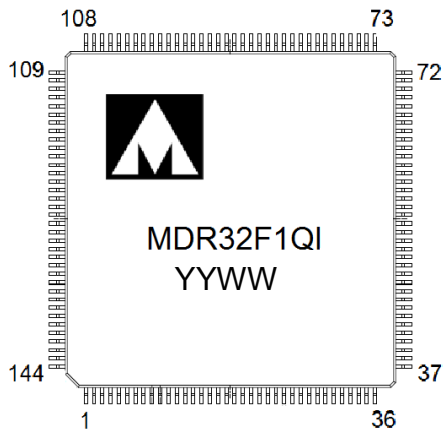




## Микросхема 32-разрядной микро-ЭВМ с Ethernet интерфейсом K1986BE1QI

### Основные параметры микросхемы:

- Тактовая частота до 144 МГц;
- 62 однословных инструкции;
- 32×32-битный аппаратный умножитель, за три такта;
- Поддержка прямого, косвенного и относительного режимов адресации;
- Аппаратная поддержка интерфейса CAN;
- восьмиканальный 12-разрядный АЦП;
- два блока 12-разрядных ЦАП;
- Диапазон напряжения питания 3,0÷3,6 В;
- Температурный диапазон от минус 40 °С до плюс 85 °С



YY – год выпуска

WW – неделя выпуска

### Тип корпуса:

- 144-выводной пластмассовый корпус LQFP144.

Масса микросхем не более 2 г.

**Важно:** спецификация действительна совместно с документом K1986BE1QI Errata Notice.

## Основные характеристики

### Ядро:

- 32-битное RISC-ядро, тактовая частота до 144 МГц, производительность 0,8 DMIPS/МГц (производительность по эталонному тесту Dhrystone) при нулевой задержке памяти;
- умножение  $32 \times 32$  за три цикла.

### Память:

- встроенная энергонезависимая флэш-память программ размером 128 Кбайт;
- встроенное ОЗУ размером 48 Кбайт;
- контроллер внешней системной шины с поддержкой микросхем памяти СОЗУ, ПЗУ, NAND Flash.

### Питание и тактовая частота:

- внешнее питание  $3,0 \div 3,6$  В;
- встроенный регулятор напряжения на 1,8 В для питания ядра;
- встроенные схемы контроля питания;
- встроенный домен управления батарейным питанием;
- встроенный подстраиваемый RC-генератор HSI 8 МГц;
- встроенный подстраиваемый RC-генератор LSI 40 кГц;
- внешний осциллятор HSE  $2 \div 16$  МГц;
- внешний осциллятор HSE2  $20 \div 30$  МГц;
- внешний осциллятор LSE 32 кГц;
- встроенный умножитель тактовой частоты PLL для ядра;
- встроенный умножитель тактовой частоты PLL для контроллера USB.

### Режим пониженного энергопотребления:

- батарейный домен с часами реального времени и регистрами аварийного сохранения.

### Аналоговые модули:

- 12-разрядный АЦП (до 8 каналов) с амплитудой измеряемых сигналов  $0 \div 3,6$  В;
- двухканальный 12-разрядный ЦАП;
- 32-разрядный ШИМ (до 16 каналов);
- температурный датчик.

**Периферия:**

- контроллер прямого доступа в память с функциями передачи Периферия-Память, Память-Память;
- два контроллера CAN интерфейса;
- цифровой контроллер интерфейса по ГОСТ 18977-79;
- два цифровых контроллера интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003;
- цифровой контроллер интерфейса Ethernet 10/100 и PHY Transceiver;
- контроллер интерфейса USB с функциями работы Device и Host;
- контроллеры интерфейсов 2×UART, 3×SPI;
- до 96 пользовательских линий ввода/вывода.

**Режим отладки:**

- последовательные отладочные интерфейсы SWD и JTAG.

## Содержание

1	Введение .....	17
2	Структурная блок-схема микросхемы.....	18
3	Условное графическое обозначение.....	19
4	Описание выводов .....	20
5	Диаграмма расположения выводов в корпусе.....	32
6	Указания по применению и эксплуатации.....	33
7	Питание микросхемы .....	34
7.1	Схема сброса при включении и выключении основного питания .....	36
8	Организация памяти.....	37
8.1	Секция Code .....	39
8.2	Секция Internal SRAM.....	39
8.3	Секция Peripheral .....	39
8.4	Секция External SRAM и External device.....	39
8.5	Секция Private Peripheral Bus.....	40
8.6	Блок BUS MATRIX .....	40
8.7	Память EEPROM .....	40
8.8	Память SRAM .....	40
8.9	Регионы памяти, типы и атрибуты .....	40
8.10	Последовательность обращений к памяти.....	41
8.11	Поведение обращений к памяти .....	42
8.12	Программное определение последовательности доступа к памяти .....	43
8.13	Базовые адреса процессора.....	44
9	Загрузочное ПЗУ и режимы работы микросхемы.....	46
9.1	UART-загрузчик .....	48
9.1.1	Параметры связи по UART .....	48
9.1.2	Протокол обмена по UART .....	49
9.1.3	Синхронизация с внешним устройством .....	49
9.1.4	Команда CMD_SYNC .....	49
9.1.5	Команда CMD_SYNC .....	49
9.1.6	Команда CMD_CR .....	50
9.1.7	Команда CMD_BAUD .....	50
9.1.8	Команда CMD_LOAD.....	51
9.1.9	Команда CMD_VFY .....	51
9.1.10	Команда CMD_RUN .....	52
9.1.11	Прием параметров команды.....	53
9.1.12	Сообщения об ошибках .....	53
9.2	Тестовый режим работы .....	54
10	Контроллер флэш-памяти программ .....	55
10.1	Работа флэш-памяти программ в обычном режиме.....	55
10.2	Работа флэш-памяти программ в режиме программирования .....	56
10.2.1	Стирание всей памяти.....	57

10.2.2	Стирание банка памяти одной страницы размером 4 Кбайт .....	57
10.2.3	Запись 32-битного слова в память .....	58
10.2.4	Чтение 32-битного слова из памяти .....	59
10.3	Описание регистров управления контроллера флэш-памяти программ.....	60
10.3.1	EEPROM_CMD.....	61
10.3.2	EEPROM_ADR .....	62
10.3.3	EEPROM_DI .....	62
10.3.4	EEPROM_DO .....	63
10.3.5	EEPROM_KEY .....	63
11	Процессорное ядро .....	64
11.1	Программная модель.....	66
11.2	Стек .....	67
11.3	Регистры ядра.....	67
11.3.1	Регистры общего назначения R0-R12 .....	68
11.3.2	Указать стека SP R13 .....	68
11.3.3	Регистр связи LR R14.....	68
11.3.4	Счетчик команд PC R15.....	68
11.3.5	Программный регистр состояния PSR.....	69
11.3.6	Программный регистр состояния приложения APSR .....	69
11.3.7	Программный регистр состояния прерываний IPSR.....	70
11.3.8	Программный регистр состояния выполнения EPSR.....	71
11.3.9	Сохранение xPSR-бит .....	71
11.3.10	Регистр маски приоритетов Priority Mask.....	71
11.3.11	Контрольный регистр специального назначения CONTROL.....	72
11.4	Типы данных .....	72
12	Система команд .....	73
12.1	Встроенные функции .....	75
12.2	Описание инструкций .....	76
12.2.1	Операнды .....	76
12.2.2	Ограничения на использование PC и SP.....	76
12.2.3	Операции сдвига.....	77
12.2.4	Выравнивание адресов.....	79
12.2.5	Адресация относительно счетчика команд PC.....	79
12.2.6	Условное исполнение .....	79
12.3	Команды доступа к памяти.....	81
12.3.1	ADR .....	81
12.3.2	LDR и STR, непосредственно заданное смещение .....	82
12.3.3	LDR и STR, смещение задано в регистре .....	83
12.3.4	LDR, адресация относительно счетчика команд PC.....	84
12.3.5	LDM и STM.....	85
12.3.6	PUSH и POP .....	86
12.4	Инструкции обработки данных.....	88
12.4.1	ADD, ADC, SUB, SBC и RSB.....	88

12.4.2	AND, ORR, EOR, BIC .....	91
12.4.3	ASR, LSL, LSR, ROR .....	92
12.4.4	CMP и CMN .....	93
12.4.5	MOV и MVN .....	94
12.4.6	MULS .....	95
12.4.7	REV, REV16, REVSH .....	95
12.4.8	SXT и UXT .....	96
12.4.9	TST .....	97
12.5	Инструкции передачи управления .....	98
12.5.1	B, BL, BX и BLX .....	98
12.6	Прочие инструкции .....	100
12.6.1	BKPT .....	100
12.6.2	CPS .....	101
12.6.3	DMB .....	101
12.6.4	DSB .....	102
12.6.5	ISB .....	102
12.6.6	MRS .....	103
12.6.7	MSR .....	103
12.6.8	NOP .....	104
12.6.9	SVC .....	104
12.6.10	WFE .....	105
12.6.11	WFI .....	105
13	Сигналы тактовой частоты .....	106
13.1	Встроенный RC-генератор HSI .....	107
13.2	Встроенный RC-генератор LSI .....	108
13.3	Внешний осциллятор HSE .....	108
13.4	Внешний осциллятор HSE2 .....	108
13.5	Внешний осциллятор LSE .....	108
13.6	Встроенный блок умножения системной тактовой частоты .....	108
13.7	Встроенный блок умножения тактовой частоты для контроллера USB .....	109
13.8	Описание регистров блока контроллера тактовой частоты .....	109
13.8.1	CLOCK_STATUS .....	110
13.8.2	PLL_CONTROL .....	110
13.8.3	HS_CONTROL .....	111
13.8.4	CPU_CLOCK .....	112
13.8.5	USB_CLOCK .....	112
13.8.6	ADC_MCO_CLOCK .....	113
13.8.7	RTC_CLOCK .....	114
13.8.8	PER_CLOCK .....	115
13.8.9	CAN_CLOCK .....	116
13.8.10	TIM_CLOCK .....	117
13.8.11	UART_CLOCK .....	118
13.8.12	SSP_CLOCK .....	119

13.8.13	ETH_CLOCK.....	120
14	Батарейный домен и часы реального времени .....	122
14.1	Часы реального времени.....	122
14.2	Регистры аварийного сохранения .....	123
14.3	Описание регистров блока батарейного домена .....	123
14.3.1	BKP_REG_[0D...00].....	124
14.3.2	BKP_REG_0E.....	124
14.3.3	BKP_REG_0F.....	126
14.3.4	RTC_CNT .....	129
14.3.5	RTC_DIV .....	129
14.3.6	RTC_PRL.....	129
14.3.7	RTC_ALRM.....	130
14.3.8	RTC_CS .....	130
15	Порты ввода/вывода.....	132
15.1	Описание регистров портов ввода/вывода.....	135
15.1.1	PORTx_RXTX.....	136
15.1.2	PORTx_OE .....	136
15.1.3	PORTx_FUNC.....	136
15.1.4	PORTx_ANALOG.....	137
15.1.5	PORTx_PULL.....	137
15.1.6	PORTx_PD.....	138
15.1.7	PORTx_PWR.....	138
15.1.8	PORTx_GFEN .....	139
15.1.9	PORTx_SETTX .....	139
15.1.10	PORTx_CLRTX.....	139
16	Детектор напряжения питания.....	141
16.1	PVDCS .....	141
17	Внешняя системная шина.....	144
17.1	Работа с внешними статическими ОЗУ, ПЗУ и периферийными устройствами .....	144
17.1.1	Обмен по внешней системной шине при задании длительности через WS_ACTIVE, WS_SETUP, WS_HOLD.....	147
17.2	Работа с внешней NAND флэш-памятью.....	148
17.3	Описание регистров блока контроллера внешней системной шины .....	153
17.3.1	CONTROL.....	153
17.3.2	NAND_CYCLES .....	155
17.3.3	RAM_CYCLESx .....	155
18	Режим StandAlone.....	157
19	Контроллер интерфейса USB .....	160
19.1	Инициализация контроллера при включении.....	160
19.2	Задание параметров шины USB и события подключения/отключения.....	161
19.3	Задание адреса и инициализация окончечных точек.....	161
19.4	Транзакция IN (Usb Device).....	161

19.5	Транзакция SETUP/OUT (Usb Device) .....	164
19.6	Транзакция SETUP/OUT (Usb Host) .....	166
19.7	Транзакция IN (Usb Host) .....	166
19.8	Отправка SOF пакетов и отсчет времени (Usb Host) .....	167
19.9	Описание регистров управления контроллером интерфейса USB .....	168
19.9.1	USB_HSCR .....	170
19.9.2	USB_HSVR .....	171
19.9.3	Регистры режима HOST .....	171
19.9.4	USB Slave (Device) .....	180
20	Контроллер интерфейса CAN .....	188
20.1	Режимы работы .....	189
20.2	Типы пакетов сообщений .....	190
20.3	Структура пакета данных (Data Frame) .....	191
20.3.1	Начало пакета (Start of frame) .....	192
20.3.2	Поле арбитража (Arbitration field) .....	192
20.3.3	Поле управления (Control field) .....	193
20.3.4	Поле данных (Data field) .....	194
20.3.5	Поле CRC (CRC field) .....	194
20.3.6	Поле подтверждения (ACK field) .....	194
20.3.7	Конец пакета (End of frame) .....	194
20.3.8	Структура пакета удаленного запроса данных (Remote frame) .....	194
20.3.9	Арбитраж на шине .....	195
20.4	Инициализация .....	196
20.5	Передача сообщений .....	197
20.6	Передача сообщений по Remote Transmit Request (RTR) .....	197
20.7	Прием сообщений .....	197
20.8	Автоматическая фильтрация принимаемых сообщений .....	198
20.9	Перезапись принятых сообщений .....	198
20.10	Задание скорости передачи и момента семплирования .....	198
20.11	Синхронизация .....	200
20.12	Обработка ошибок .....	200
20.13	Прерывания .....	204
20.14	Описание регистров контроллера CAN .....	205
20.14.1	CANx_CONTROL .....	206
20.14.2	CANx_STATUS .....	207
20.14.3	CANx_BITTMNG .....	209
20.14.4	CANx_INT_EN .....	210
20.14.5	CANx_OVER .....	211
20.14.6	CANx_BUF_xx_CON .....	211
20.14.7	CANx_INT_RX .....	212
20.14.8	CANx_RX .....	212
20.14.9	CANx_INT_TX .....	213
20.14.10	CANx_TX .....	213



20.14.11	CANx_RXID CANx_TXID CANx_BUF_xx_ID .....	213
20.14.12	CANx_RXDLC CANx_TXDLC CANx_BUF_xx_DLC .....	214
20.14.13	CANx_RXDATAL CANx_TXDATAL CANx_BUF_xx_DATAL .....	215
20.14.14	CANx_RXDATAH CANx_TXDATAH CANx_BUF_xx_DATAH .....	215
21	Контроллер интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003 .....	217
21.1	Режимы работы .....	218
21.2	Форматы сообщений .....	219
21.3	Формат слов .....	220
21.4	Инициализация .....	225
21.5	Прием и передача в режиме ОУ .....	226
21.6	Прием и передача в режиме КШ .....	227
21.7	Прерывания .....	228
21.8	Описание регистров контроллера ГОСТ Р 52070-2003 .....	228
21.8.1	CONTROL .....	229
21.8.2	STATUS .....	231
21.8.3	ERROR .....	234
21.8.4	CommandWord1 .....	235
21.8.5	CommandWord2 .....	235
21.8.6	ModeData .....	236
21.8.7	StatusWord1 .....	236
21.8.8	StatusWord2 .....	237
21.8.9	INTEN .....	238
21.8.10	MSG .....	239
21.8.11	DATA .....	239
22	Таймеры общего назначения .....	240
22.1	Основные характеристики .....	240
22.1.1	Структурная схема .....	241
22.2	Базовый блок таймера .....	242
22.2.1	Инициализация тактирования таймера .....	242
22.2.2	Инициализация основного счетчика таймера .....	242
22.2.3	Режимы счета .....	243
22.2.4	Тактовая частота $F_{DTS}$ .....	245
22.3	Источники событий для счета .....	245
22.3.1	Внутренний тактовый сигнал (TIM_CLKd) .....	247
22.3.2	Событие в другом таймере (CNT==ARR) .....	248
22.3.3	Внешний тактовый сигнал, «Режим 1»: событие переднего фронта на входе канала CNu1 .....	249
22.3.4	Внешний тактовый сигнал, «Режим 2»: событие переднего или заднего фронта на входе ETR .....	250
22.4	Режим захвата .....	251
22.5	Режим ШИМ .....	253
22.5.1	Генератор опорного сигнала REF .....	253
22.5.2	Генератор «мертвой зоны» .....	255

22.5.3	Выходные блоки.....	256
22.6	Блок цифрового фильтра .....	256
22.7	Флаги состояний, прерывания и запросы DMA.....	258
22.7.1	Флаги состояний.....	258
22.7.2	Прерывания.....	259
22.7.3	Запросы DMA .....	259
22.8	Примеры .....	259
22.8.1	Обычный счетчик.....	259
22.8.2	Режим захвата.....	260
22.8.3	Режим ШИМ.....	261
22.9	Описание регистров блока таймера.....	262
22.9.1	CNT.....	263
22.9.2	PSG.....	264
22.9.3	ARR.....	264
22.9.4	CNTRL.....	264
22.9.5	CCRx.....	266
22.9.6	CCRx1.....	266
22.9.7	CHy_CNTRL.....	267
22.9.8	CHy_CNTRL1.....	269
22.9.9	CHy_CNTRL2.....	270
22.9.10	CHy_DTG.....	271
22.9.11	BRKETR_CNTRL.....	271
22.9.12	STATUS.....	273
22.9.13	IE.....	275
22.9.14	DMA_RE, DMA_RE1-DMA_RE4.....	276
23	Контроллер АЦП.....	278
23.1	Преобразование внешнего канала .....	279
23.2	Последовательное преобразование нескольких каналов.....	279
23.3	Преобразование с контролем границ.....	280
23.4	Датчик опорного напряжения .....	280
23.5	Датчик температуры.....	281
23.6	Время заряда внутренней емкости.....	281
23.7	Описание регистров блока контроллера АЦП.....	283
23.7.1	ADCx_CFG.....	283
23.7.2	ADC1_H_LEVEL.....	286
23.7.3	ADC1_L_LEVEL.....	286
23.7.4	ADC1_RESULT.....	286
23.7.5	ADC1_STATUS.....	287
23.7.6	ADC1_CHSEL.....	288
23.7.7	ADC1_TRIM.....	288
24	Контроллер ЦАП.....	289
24.1	Описание регистров блока контроллера ЦАП.....	289
24.1.1	DAC_CFG.....	289

24.1.2	DAC0_DATA .....	290
24.1.3	DAC1_DATA .....	291
25	Контроллер интерфейса по ГОСТ 18977-79 .....	292
25.1	Формат слова.....	293
25.2	Структурная схема канала передачи .....	296
25.3	Описание регистров контроллера ГОСТ 18977-79 .....	297
25.3.1	CONTROL1 .....	298
25.3.2	CONTROL2 .....	299
25.3.3	CONTROL3 .....	300
25.3.4	CONTROL4 (для микросхем с даты изготовления 1227).....	301
25.3.5	CONTROL5 (для микросхем с даты изготовления 1227).....	301
25.3.6	CONTROL8 (для микросхем с даты изготовления 1401).....	301
25.3.7	CONTROL9 (для микросхем с даты изготовления 1401).....	303
25.3.8	INTMASK (для микросхем с даты изготовления 1236) .....	303
25.3.9	STATUS1 .....	304
25.3.10	STATUS2.....	305
25.3.11	CHANNEL.....	305
25.3.12	LABEL .....	306
25.3.13	DATA_R .....	306
25.3.14	DATA_R1 – DATA_R8 (для микросхем с даты изготовления 1236). .....	307
25.3.15	CONTROL1 .....	307
25.3.16	CONTROL2 .....	309
25.3.17	CONTROL3 .....	311
25.3.18	CONTROL4 (для микросхем с даты изготовления 1401).....	311
25.3.19	STATUS .....	311
25.3.20	DATA1_T .....	313
25.3.21	DATA2_T .....	313
25.3.22	DATA3_T .....	313
25.3.23	DATA4_T .....	313
26	Контроллер SSP .....	314
26.1	Основные характеристики модуля SSP .....	314
26.2	Программируемые параметры .....	315
26.3	Характеристики интерфейса SPI.....	315
26.4	Характеристики интерфейса Microwire.....	316
26.5	Характеристики интерфейса SSI.....	316
26.6	Общий обзор модуля SSP .....	316
26.6.1	Блок формирования тактового сигнала .....	317
26.6.2	Буфер FIFO передатчика .....	317
26.6.3	Буфер FIFO приемника .....	317
26.6.4	Блок приема и передачи данных.....	317
26.6.5	Блок формирования прерываний.....	318
26.6.6	Интерфейс прямого доступа к памяти .....	318
26.6.7	Конфигурирование приемопередатчика .....	318

26.6.8	Разрешение работы приемопередатчика.....	319
26.6.9	Соотношения между тактовыми сигналами.....	319
26.6.10	Программирование регистра управления CR0.....	320
26.6.11	Программирование регистра управления CR1.....	320
26.6.12	Формирование тактового сигнала обмена данными .....	321
26.6.13	Формат информационного кадра.....	321
26.6.14	Формат синхронного обмена SSI фирмы Texas Instruments .....	322
26.6.15	Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola.....	323
26.6.16	Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=0, SPH=0 ..	323
26.6.17	Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=0, SPH=1 ..	324
26.6.18	Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=1, SPH=0 ..	325
26.6.19	Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=1, SPH=1 ..	326
26.6.20	Формат синхронного обмена Microwire фирмы National Semiconductor 327	
26.6.21	Примеры конфигурации модуля в ведущем и ведомом режимах.....	329
26.6.22	Интерфейс прямого доступа к памяти .....	333
26.7	Программное управление модулем .....	334
26.7.1	Общая информация.....	334
26.7.2	Описание регистров контроллера SSP .....	335
26.8	Прерывания .....	342
26.8.1	SSPRXINTR .....	342
26.8.2	SSPTXINTR.....	342
26.8.3	SSPRORINTR.....	343
26.8.4	SSPRTINTR.....	343
26.8.5	SSPINTR.....	343
27	Контроллер UART .....	344
27.1	Основные характеристики модуля UART.....	344
27.2	Программируемые параметры .....	345
27.3	Отличия от контроллера UART 16C650.....	345
27.4	Функциональные возможности.....	346
27.5	Описание функционирования блока UART.....	347
27.5.1	Генератор тактового сигнала приемопередатчика .....	348
27.5.2	Буфер FIFO передатчика .....	348
27.5.3	Буфер FIFO приемника.....	348
27.5.4	Блок передатчика.....	348
27.5.5	Блок приемника .....	348
27.5.6	Блок формирования прерываний.....	349
27.5.7	Интерфейс прямого доступа к памяти .....	349
27.5.8	Блок и регистры синхронизации.....	349
27.6	Описание функционирования ИК-кодека IrDA SIR .....	349
27.6.1	Кодер ИК-передатчика .....	350
27.6.2	Декодер ИК-приемника .....	350
27.7	Описание работы UART .....	351

27.7.1	Сброс модуля.....	351
27.7.2	Тактовые сигналы .....	351
27.7.3	Работа универсального асинхронного приемопередатчика.....	351
27.7.4	Коэффициент деления частоты.....	352
27.7.5	Передача и прием данных .....	352
27.7.6	Биты ошибки.....	353
27.7.7	Бит переполнения буфера.....	353
27.7.8	Запрет буфера FIFO.....	354
27.7.9	Работа кодека ИК-обмена данными IrDA SIR .....	354
27.8	Линии управления модемом.....	356
27.8.1	Аппаратное управление потоком данных.....	356
27.8.2	Управление потоком данных по линии RTS .....	357
27.8.3	Управление потоком данных по линии CTS .....	358
27.9	Интерфейс прямого доступа к памяти.....	358
27.10	Прерывания .....	360
27.10.1	UARTMSINTR.....	361
27.10.2	UARTRXINTR .....	361
27.10.3	UARTTXINTR .....	362
27.10.4	UARTRTINTR.....	362
27.10.5	UARTEINTR .....	362
27.10.6	UARTINTR.....	363
27.11	Программное управление модулем .....	363
27.12	Обобщенные данные о регистрах устройства .....	364
27.12.1	Регистр данных DR .....	365
27.12.2	Регистр состояния приемника / сброса ошибки RSR_ECR .....	366
27.12.3	Регистр флагов FR.....	367
27.12.4	Регистр управления ИК-обменом в режиме пониженного энергопотребления ILPR .....	368
27.12.5	Регистр целой части делителя скорости передачи данных IBRD .....	369
27.12.6	Регистр дробной части делителя скорости передачи данных FBRD .....	369
27.12.7	Регистр управления линией LCR_H.....	370
27.12.8	Регистр управления CR.....	372
27.12.9	Регистр порога прерывания по заполнению буфера FIFO IFLS .....	374
27.12.10	Регистр установки сброса маски прерывания IMSC .....	375
27.12.11	Регистр состояния прерываний RIS .....	376
27.12.12	Регистр маскированного состояния прерываний MIS.....	377
27.12.13	Регистр сброса прерываний ICR.....	379
27.12.14	Регистр управления прямым доступом к памяти DMACR.....	380
27.12.15	Регистр управления тестированием TCR.....	380
28	Контроллер прямого доступа в память DMA .....	381
28.1	Основные свойства контроллера DMA .....	381
28.2	Термины и определения.....	381
28.3	Функциональное описание .....	383

28.3.1	Распределение каналов DMA.....	383
28.3.2	Блок, подключенный к шине APB.....	384
28.3.3	Блок, подключенный к шине AHB.....	385
28.3.4	Управляющий блок DMA.....	385
28.3.5	Типы передач.....	385
28.3.6	Разрядность передаваемых данных.....	385
28.3.7	Управление защитой данных.....	386
28.3.8	Инкремент адреса.....	386
28.4	Управление DMA.....	387
28.4.1	Правила обмена данными.....	387
28.4.2	Диаграммы работы контроллера DMA.....	389
28.4.3	Правила арбитража DMA.....	395
28.4.4	Приоритет.....	396
28.4.5	Типы циклов DMA.....	398
28.5	Структура управляющих данных канала.....	410
28.5.1	Разряды управления.....	415
28.6	Описание регистров контроллера DMA.....	421
28.6.1	Статусный регистр DMA STATUS.....	423
28.6.2	Регистр конфигурации DMA CFG.....	424
28.6.3	Регистр базового адреса управляющих данных каналов CTRL_BASE_PTR.....	424
28.6.4	Регистр базового адреса альтернативных управляющих данных каналов ALT_CTRL_BASE_PTR.....	425
28.6.5	Регистр статуса ожидания запроса на обработку каналов WAITONREQ_STATUS.....	426
28.6.6	Регистр программного запроса на обработку каналов CHNL_SW_REQUEST.....	426
28.6.7	Регистр установки пакетного обмена каналов CHNL_USEBURST_SET 427	
28.6.8	Регистр сброса пакетного обмена каналов CHNL_USEBURST_CLR 428	
28.6.9	Регистр маскирования запросов на обслуживание каналов CHNL_REQ_MASK_SET.....	428
28.6.10	Регистр очистки маскирования запросов на обслуживание каналов CHNL_REQ_MASK_CLR.....	429
28.6.11	Регистр установки разрешения каналов CHNL_ENABLE_SET.....	430
28.6.12	Регистр сброса разрешения каналов CHNL_ENABLE_CLR.....	431
28.6.13	Регистр установки первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов CHNL_PRI_ALT_SET.....	431
28.6.14	Регистр сброса первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов CHNL_PRI_ALT_CLR.....	433
28.6.15	Регистр установки приоритета каналов CHNL_PRIORITY_SET.....	434
28.6.16	Регистр сброса приоритета каналов CHNL_PRIORITY_CLR.....	434

28.6.17	Регистр сброса флага ошибки ERR_CLR .....	435
29	Контроллер интерфейса Ethernet .....	436
29.1	Передача пакета .....	437
29.2	Принцип работы передатчика .....	437
29.3	Прием пакета .....	438
29.4	Принцип работы приемника .....	439
29.5	Линейный режим работы буферов .....	439
29.6	Автоматический режим работы буферов .....	439
29.7	Режим FIFO работы буферов .....	439
29.8	Прерывания .....	440
29.9	Режим детерминированного времени доставки .....	440
29.10	Режим КЗ .....	440
29.11	Регистры .....	441
29.11.1	Поле управления передачи пакета .....	442
29.11.2	Поле состояния передачи пакета .....	442
29.11.3	Поле состояния приема пакета .....	443
29.11.4	G_CFGh .....	444
29.11.5	G_CFGl .....	445
29.11.6	X_CFG .....	446
29.11.7	R_CFG .....	447
29.11.8	IMR/IFR .....	448
29.11.9	STAT .....	449
29.11.10	MDIO_CTRL .....	450
29.12	Блок PHY .....	451
29.12.1	Регистры .....	454
29.12.2	PHY_Control .....	454
29.12.3	PHY_Status .....	455
29.12.4	Основной регистр управления (0) .....	457
29.12.5	Основной регистр состояния (1) .....	458
29.12.6	Регистры идентификатора PHY (2, 3) .....	458
29.12.7	Регистр рекомендаций автоподстройки (4) .....	458
29.12.8	Регистр возможностей оппонента по автоподстройке (5) .....	460
29.12.9	Регистр расширенного управления автоподстройкой (6) .....	460
29.12.10	Регистр расширенного управления режимами (18) .....	461
29.12.11	Регистр флагов прерываний (29) .....	461
29.12.12	Регистр маски прерываний (30) .....	462
29.12.13	Регистр расширенного управления и состояния PHY (31) .....	462
30	Прерывания и исключения .....	463
30.1	Типы исключений .....	463
30.2	Приоритет исключений .....	464
30.3	Уровни приоритета .....	465
30.4	Стек .....	466
30.5	Вход в прерывание .....	466

30.6	Выход из исключений .....	467
30.7	Запаздывание (late-arriving) .....	469
30.8	Передача управления исключению .....	469
30.9	Уровни активации.....	470
30.10	Lock-up.....	471
31	Контроллер прерываний NVIC .....	474
31.1	Логика работы прерываний контроллера NVIC.....	474
31.2	Программная модель NVIC .....	477
31.3	Регистр разрешения прерываний .....	478
31.4	Регистр запрета прерывания.....	478
31.5	Регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания .....	479
31.6	Регистр сброса состояния ожидания обслуживания.....	480
31.7	Регистр приоритета прерываний.....	480
31.8	Прерывания по уровню и по фронту .....	481
31.9	Повторная выборка уровня прерываний .....	481
31.10	Прерывания как входы общего назначения.....	482
32	Блок управления системой ядра.....	483
32.1	Вспомогательный управляющий регистр (ACTLR) .....	484
32.2	Регистр управления и статуса SysTick (CTRL) .....	484
32.3	Регистр перегружаемого значения SysTick (LOAD).....	485
32.4	Регистр текущего значения SysTick (VAL) .....	485
32.5	Регистр калибровочного значения SysTick (CALIB) .....	486
32.6	Регистр CPUID.....	486
32.7	Регистр управления состоянием прерываний (ICSR) .....	487
32.8	Регистр управления прерываниями и программным сбросом (AIRCRR).....	489
32.9	Регистр конфигурации и управления (CCR).....	490
32.10	Регистры приоритета системных обработчиков .....	491
32.11	Регистр приоритета системного обработчика 2 (SHP2) .....	491
32.12	Регистр приоритета системного обработчика 3 (SHP3) .....	491
32.13	Регистр управления и состояния системного обработчика (SHCSR) .....	492
33	Сторожевые таймеры .....	493
33.1	Блок сторожевого таймера IWDG.....	493
33.1.1	Описание регистров блока сторожевых таймеров IWDG.....	494
33.2	Блок сторожевого таймера WWDG .....	498
33.2.1	Описание регистров блока сторожевого таймера WWDG.....	498
34	Предельно-допустимые характеристики микросхемы .....	501
35	Электрические параметры микросхемы .....	503
36	Справочные данные .....	505
37	Типовые зависимости .....	507
38	Габаритный чертеж микросхемы.....	510
39	Информация для заказа.....	511



## 1 Введение

Микросхемы интегральные K1986BE1QI (далее – микросхемы) используются для авиационного применения, имеют встроенную флэш-память программ и построены на базе высокопроизводительного процессорного RISC-ядра. Микросхемы работают на тактовой частоте до 144 МГц и содержат 128 Кбайт флэш-памяти программ и 48 Кбайт ОЗУ. Периферия включает в себя контроллер интерфейса USB со встроенным аналоговым приемопередатчиком со скоростью передачи 12 Мбит/с (Full Speed) и 1,5 Мбит/с (Low Speed), интерфейсы UART, SPI и CAN, авиационные интерфейсы по ГОСТ 18977-79 и ГОСТ Р52070-2003, контроллер внешней системной шины, позволяющий работать с внешними микросхемами статического ОЗУ и ПЗУ, NAND флэш-памятью и другими периферийными устройствами, а также цифровой интерфейс Ethernet со скоростью передачи 10/100 Мбит, интерфейсом МП и со встроенным аналоговым приемопередатчиком. Микросхемы содержат четыре 32-разрядных таймера с четырьмя каналами схем захвата и ШИМ с функциями формирования «мертвой зоны» и аппаратной блокировки, системный 24-разрядный таймер и два сторожевых таймера. А также 12-разрядный высокоскоростной (до 512 Квыб/с) АЦП с возможностью оцифровки информации с восемью каналами, встроенного датчика температуры и опорного напряжения и два 12-разрядных ЦАП.

Встроенные RC-генераторы HSI (8 МГц) и LSI (40 кГц), внешние генераторы HSE (2...16 МГц) и LSE (32 кГц) и две схемы умножения тактовой частоты PLL для ядра и интерфейса USB позволяют гибко настраивать скорость работы микросхем.

Архитектура системы памяти за счет матрицы системных шин позволяет минимизировать возможные конфликты при работе системы и повысить общую производительность. Контроллер DMA позволяет ускорить обмен информацией между ОЗУ и периферией без участия процессорного ядра.

Встроенный регулятор, предназначенный для формирования питания внутренней цифровой части, формирует напряжение 1,8 В и не требует дополнительных внешних элементов. Таким образом, для работы микросхем достаточно одного внешнего напряжения питания в диапазоне от 3,0 до 3,6 В. Также в микросхемах реализован батарейный домен, работающий от внешней батареи, который предназначен для обеспечения функций часов реального времени и сохранения некоторого объема данных при отсутствии основного питания. Встроенный детектор напряжения питания может отслеживать уровень внешнего основного питания и уровень напряжения питания на батарее. Аппаратные схемы сброса по просадке питания позволяют исключить сбои в работе микросхемы при выходе уровня напряжения питания за допустимые пределы.

## 2 Структурная блок-схема микросхемы

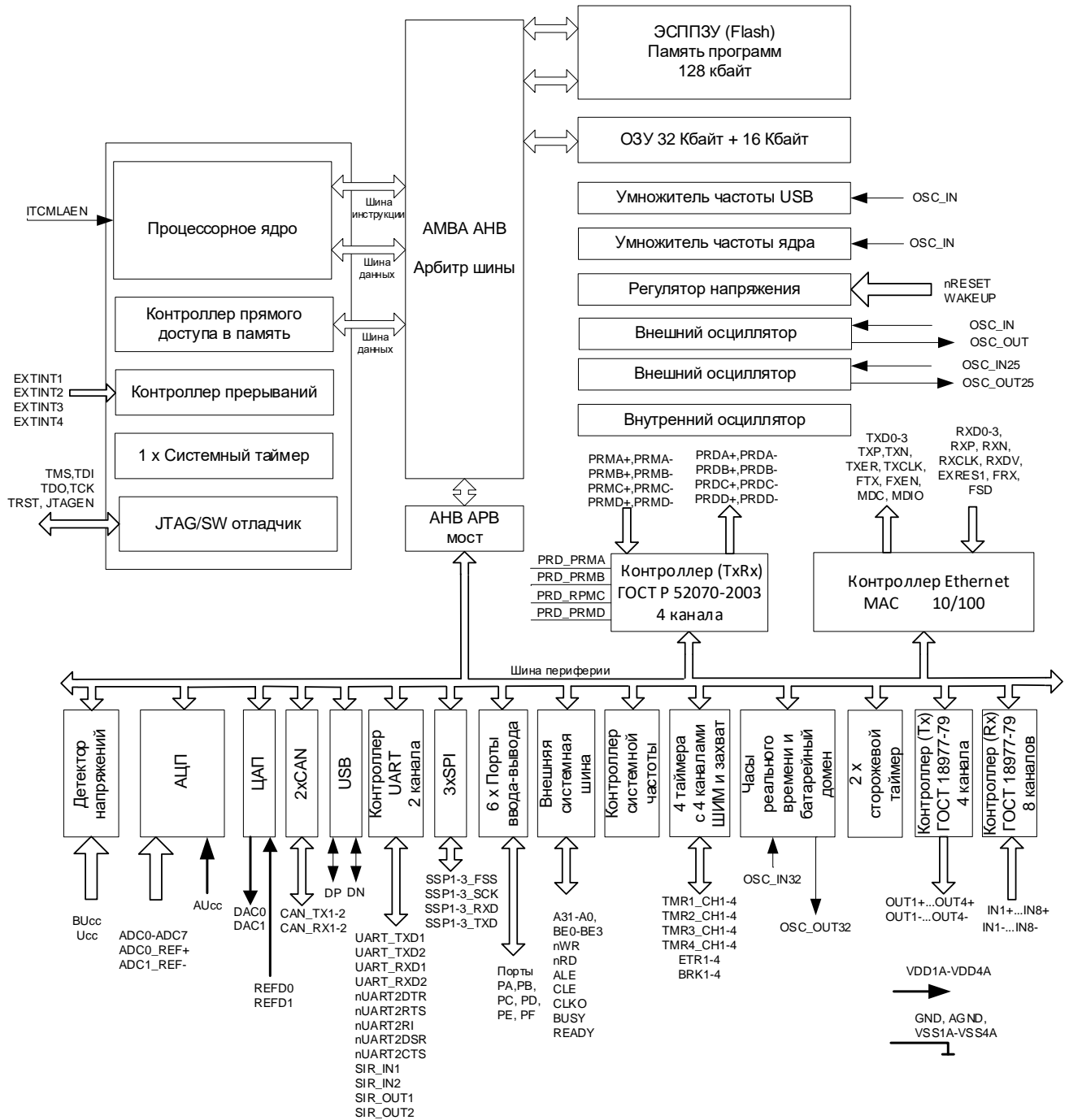


Рисунок 1 – Структурная блок-схема микросхемы

### 3 Условное графическое обозначение

137	↔ PA[0]/MODE[0]	MPU	↔ PD[0]	81
136	PA[1]/MODE[1]		PD[1]	82
135	PA[2]/MODE[2]		PD[2]	83
134	PA[3]		PD[3]	84
133	PA[4]		PD[4]	85
132	PA[5]		PD[5]	86
131	PA[6]		PD[6]	87
130	PA[7]		PD[7]	46
129	PA[8]		PD[8]	47
128	PA[9]		PD[9]	48
124	PA[10]		PD[10]	49
123	PA[11]		PD[11]	50
122	PA[12]		PD[12]	51
121	PA[13]		PD[13]	52
120	PA[14]		PD[14]	53
119	PA[15]	PD[15]	54	
118	↔ PB[0]	↔ PE[0]	55	
117	PB[1]	PE[1]	56	
116	PB[2]	PE[2]	57	
115	PB[3]	PE[3]	18	
114	PB[4]	PE[4]	19	
113	PB[5]	PE[5]	20	
112	PB[6]	PE[6]	37	
111	PB[7]	PE[7]	38	
110	PB[8]	PE[8]	21	
109	PB[9]	PE[9]	22	
108	PB[10]	PE[10]	23	
107	PB[11]	PE[11]	24	
106	PB[12]	PE[12]	25	
105	PB[13]	PE[13]	26	
104	PB[14]	PE[14]	27	
103	PB[15]	PE[15]	28	
98	↔ PC[0]	↔ PF[0]	29	
99	PC[1]	PF[1]	30	
100	PC[2]	PF[2]	31	
101	PC[3]	PF[3]	88	
102	PC[4]	PF[4]	89	
61	PC[5]	PF[5]	90	
62	PC[6]	PF[6]	91	
63	PC[7]	PF[7]	92	
64	PC[8]	PF[8]	93	
65	PC[9]	PF[9]	94	
66	PC[10]	PF[10]	95	
67	PC[11]	PF[11]	96	
68	PC[12]	PF[12]	97	
72	PC[13]	PF[13]	69	
73	PC[14]	PF[14]	70	
74	PC[15]	PF[15]	71	
58	OSC_IN	OSC_OUT	59	
7	RXN	TXN	2	
8	RXP	TXP	3	
12	EXRES1	CM	6	
142	TRST	DP	42	
139	TDI	DN	43	
138	TMS	TDO	140	
141	TCK	SHDN	40	
35	JTAGEN	EXT_POR	41	
60	nRESET	RST_BYP	126	
39	WAKEUP	VPP	77	
17	ITCMLAEN	TM0	79	
33, 76, 127	Ucc	TM1	78	
45	AUcc	TM2	80	
34	BUcc	VDD	36	
5	VDD1A	TSTBUSA	9	
10	VDD2A	GND	32, 75, 125	
14	VDD3A	AGND	44	
16	VDD4A	VSS1A	1, 4	
		VSS2A	11	
		VSS3A	13	
		VSS4A	15	

Рисунок 2 – Условное графическое обозначение микросхем

## 4 Описание выводов

Таблица 1 – Описание выводов

Номер вывода	Обозначение вывода	Тип вывода	Функциональное назначение
1	VSS1A	GND	Общий РНУ
2	TXN <sup>1)</sup>	O	Дифференциальный выход передатчика на трансформаторы
3	TXP <sup>1)</sup>		
4	VSS1A	GND	Общий РНУ
5	VDD1A	POW	Аналоговое питание РНУ
6	CM	–	Выход опорного напряжения приемника
7	RXN <sup>1)</sup>	I	Дифференциальный вход приемника с трансформатора
8	RXP <sup>1)</sup>		
9	TSTBUSA		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять
10	VDD2A	POW	Аналоговое питание РНУ
11	VSS2A	GND	Общий РНУ
12	EXRES1	–	Вывод для подключения опорного резистора 12,4 кОм 1% на VSS2A
13	VSS3A	GND	Общий РНУ
14	VDD3A	POW	Аналоговое питание РНУ
15	VSS4A	GND	Общий РНУ
16	VDD4A	POW	Аналоговое питание РНУ
17	ITCMLAEN	I	Сигнал выбора памяти программ: 1 – внутренняя; 0 – внешняя
18	PE3	IO	Порт E
19	PE4		
20	PE5		
21	PE8		
22	PE9		
23	PE10		
24	PE11		
25	PE12		
26	PE13		
27	PE14		
28	PE15		
29	PF0	IO	Порт F
30	PF1		
31	PF2		
32	GND	GND	Общий
33	U <sub>cc</sub>	POW	Питание
34	BU <sub>cc</sub>	POW	Батарейное питание
35	JTAGEN	I	Вход разрешения отладочного TAP интерфейса на выводах JTAG: JTAGEN = 1 – Boundary scan; JTAGEN = 0 – Отладочный JTAG-интерфейс
36	VDD		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять

Номер вывода	Обозначение вывода	Тип вывода	Функциональное назначение
37	PE6	IO	Порт E
38	PE7		
39	WAKEUP	I	Сигнал внешнего выхода из режима Standby
40	SHDN		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять
41	EXT_POR		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять
42	DP		Шина USB D+
43	DN		Шина USB D-
44	AGND	GND	Общий АЦП, ЦАП
45	AUcc	POW	Аналоговое питание АЦП, ЦАП (должно совпадать с Ucc)
46	PD7	IO	Порт D
47	PD8		
48	PD9	IO	Порт D
49	PD10		
50	PD11		
51	PD12		
52	PD13		
53	PD14		
54	PD15		
55	PE0	IO	Порт E
56	PE1		
57	PE2		
58	OSC_IN	I	Генератор HSE
59	OSC_OUT	O	
60	nRESET	I	Сигнал внешнего сброса
61	PC5	IO	Порт C
62	PC6		
63	PC7		
64	PC8		
65	PC9		
66	PC10		
67	PC11		
68	PC12		
69	PF13	IO	Порт F
70	PF14		
71	PF15		
72	PC13	IO	Порт C
73	PC14		
74	PC15		
75	GND	GND	Общий
76	Ucc	POW	Питание
77	VPP		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять
78	TM1		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять

Номер вывода	Обозначение вывода	Тип вывода	Функциональное назначение
79	TM0		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять
80	TM2		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять
81	PD0	Ю	Порт D
82	PD1		
83	PD2		
84	PD3		
85	PD4		
86	PD5		
87	PD6		
88	PF3	Ю	Порт F
89	PF4		
90	PF5		
91	PF6		
92	PF7		
93	PF8		
94	PF9		
95	PF10		
96	PF11		
97	PF12		
98	PC0	Ю	Порт C
99	PC1		
100	PC2		
101	PC3		
102	PC4		
103	PB15	Ю	Порт B
104	PB14		
105	PB13		
106	PB12	Ю	Порт B
107	PB11		
108	PB10		
109	PB9		
110	PB8		
111	PB7		
112	PB6		
113	PB5		
114	PB4		
115	PB3		
116	PB2		
117	PB1		
118	PB0		
119	PA15	Ю	Порт A
120	PA14		
121	PA13		

Номер вывода	Обозначение вывода	Тип вывода	Функциональное назначение
122	PA12	IO	Порт А
123	PA11		
124	PA10		
125	GND	GND	Общий
126	RST_BYP		Тестовый вывод. Рекомендуется не подсоединять
127	U <sub>CC</sub>	POW	Питание
128	PA9	IO	Порт А
129	PA8		
130	PA7		
131	PA6		
132	PA5		
133	PA4		
134	PA3		
135	PA2/MODE[2]	IO	Порт А/Режим работы микросхемы
136	PA1/MODE[1]		
137	PA0/MODE[0]		
138	TMS	IO	Выбор режима тестирования – обеспечивает переход схемы в/из режима тестирования и переключение между разными режимами тестирования
139	TDI	I	Вход тестовых данных - вход последовательных данных периферийного сканирования. Команды и данные вводятся в микросхему с этого вывода по переднему фронту сигнала TCK
140	TDO	O	Выход тестовых данных - выход последовательных данных. Команды и данные выводятся из микросхемы с этого вывода по заднему фронту сигнала TCK
141	TCK	IO	Тестовое тактирование - тактирует работу встроенного автомата управления периферийным сканированием
142	TRST	IO	Тестовый сброс - сигнал сброса встроенного автомата управления периферийным сканированием
143, 144	–	–	Не используются
<sup>1)</sup> Подключение выводов приведено в 29.12 «Блок PNY» на рисунке 135			

Таблица 2 – Дополнительные функции выводов

Обозначение вывода	Номер вывода	Дополнительные функции вывода			
		Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
PA0 / MODE[0]	137	-	D0	EXTINT1	ETR1
PA1 / MODE[1]	136	-	D1	EXTINT2	ETR2
PA2 / MODE[2]	135	-	D2	EXTINT3	ETR3
PA3	134	-	D3	EXTINT4	BRK1
PA4	133	-	D4	BRK2	FRX
PA5	132	-	D5	BRK3	FSD
PA6	131	-	D6	TMR4_CH1	FXEN
PA7	130	-	D7	TMR4_CH1N	FTX
PA8	129	-	D8	TMR4_CH2	PRMC+
PA9	128	-	D9	TMR4_CH2N	PRMC-
PA10	124	-	D10	TMR4_CH3	PRMD+
PA11	123	-	D11	TMR4_CH3N	PRMD-
PA12	122	-	D12	TMR4_CH4	PRDC+
PA13	121	-	D13	TMR4_CH4N	PRDC-
PA14	120	-	D14	BRK4	PRDD+
PA15	119	-	D15	ETR4	PRDD-
PB0	118	-	D16	IN1+	TMR3_CH1
PB1	117	-	D17	IN1-	TMR3_CH1N
PB2	116	-	D18	IN2+	TMR3_CH2
PB3	115	-	D19	IN2-	TMR3_CH2N
PB4	114	-	D20	IN3+	TMR3_CH3
PB5	113	-	D21	IN3-	TMR3_CH3N
PB6	112	-	D22	IN4+	TMR3_CH4
PB7	111	-	D23	IN4-	TMR3_CH4N
PB8	110	-	D24	IN5+	TMR1_CH1N
PB9	109	-	D25	IN5-	TMR2_CH1N
PB10	108	-	D26	IN6+	TMR1_CH2N
PB11	107	-	D27	IN6-	TMR2_CH2N
PB12	106	-	D28	IN7+	TMR1_CH3N
PB13	105	-	D29	IN7-	TMR2_CH3N
PB14	104	-	D30	IN8+	TMR1_CH4N
PB15	103	-	D31	IN8-	TMR2_CH4N
PC0	98	-	nWR	ETR1	BRK1
PC1	99	-	nRD	ETR2	BRK2
PC2	100	-	ALE	CLKO	BRK3
PC3	101	-	UART_TXD1	CLE	SIR_OUT1
PC4	102	-	UART_RXD1	BUSY	SIR_IN1
PC5	61	-	EXTINT1	SSP1_TXD	SSP1_RXD



Обозначение вывода	Номер вывода	Дополнительные функции вывода			
		Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
PC6	62	-	EXTINT2	SSP1_RXD	SSP1_TXD
PC7	63	-	EXTINT3	SSP1_SCK	FXEN
PC8	64	-	EXTINT4	SSP1_FSS	FTX
PC9	65	-	SSP2_TXD	BE0	CAN_RX1
PC10	66	-	SSP2_RXD	BE1	CAN_TX1
PC11	67	-	SSP2_SCK	BE2	CAN_RX2
PC12	68	-	SSP2_FSS	BE3	CAN_TX2
PC13	72	-	PRMA+	A30	UART_TXD2
PC14	73	-	PRMA-	A31	UART_RXD2
PC15	74	-	PRMB+	BUSY	TMR2_CH1
PD0	81	-	PRMB-	ALE	A16
PD1	82	-	PRDA+	CLE	A15
PD2	83	-	PRDA-	SSP1_TXD	A14
PD3	84	-	PRDB+	SSP1_RXD	A13
PD4	85	-	PRDB-	SSP1_SCK	A7
PD5	86	-	PRD_PRMA	SSP1_FSS	A6
PD6	87	-	PRD_PRMB	nUART2RI	A5
PD7	46	ADC0_REF+	SSP2_TXD	nUART2DCD	A4
PD8	47	ADC1_REF-	SSP2_RXD	nUART2DTR	A3
PD9	48	ADC2	SSP2_SCK	nUART2DSR	A2
PD10	49	ADC3	SSP2_FSS	nUART2RTS	A1
PD11	50	ADC4	A0	nUART2CTS	FRX
PD12	51	ADC5	SSP3_TXD	ETR3	SSP3_RXD
PD13	52	ADC6	UART_TXD2	OUT1+	SIR_OUT2
PD14	53	ADC7	UART_RXD2	OUT1-	SIR_IN2
PD15	54	REFD0	OUT3+	A13	FSD
PE0	55	REFD1	OUT4+	A14	MDC
PE1	56	DAC0	OUT3-	A15	nUART2RI
PE2	57	DAC1	OUT4-	A16	MDIO
PE3	18	-	TMR1_CH1	A17	TXD[0]
PE4	19	-	TMR1_CH2	A18	TXD[1]
PE5	20	-	TMR1_CH3	A19	TXD[2]
PE6	37	OSC_IN32	TMR1_CH4	A20	TXD[3]
PE7	38	OSC_OUT32	TMR2_CH1	A21	RXD[0]
PE8	21	-	TMR2_CH2	A22	RXD[1]
PE9	22	-	TMR2_CH3	A23	RXD[2]
PE10	23	-	TMR2_CH4	A24	RXD[3]
PE11	24	-	CAN_RX1	A25	TXEN
PE12	25	-	CAN_TX1	A26	TXER
PE13	26	-	CAN_RX2	A27	TXCLK
PE14	27	-	CAN_TX2	A28	RXCLK
PE15	28	-	PRD_PRMD	A29	RXDV

Обозначение вывода	Номер вывода	Дополнительные функции вывода			
		Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
PF0	29	OSC_IN25	PRD_PRMA	READY	RXER
PF1	30	OSC_OUT25	PRD_PRMB	A30	CRS
PF2	31	-	READY /PRD_PRMC	A31	COL
PF3	88	-	PRMC+	A0	TMR1_CH1
PF4	89	-	PRMC-	A1	TMR1_CH2
PF5	90	-	PRMD+	A2	TMR1_CH3
PF6	91	-	PRMD-	A3	TMR1_CH4
PF7	92	-	PRDC+	A4	OUT4+
PF8	93	-	PRDC-	A5	OUT4-
PF9	94	-	PRDD+	A6	OUT3+
PF10	95	-	PRDD-	A7	OUT3-
PF11	96	-	PRD_PRMC	A8	OUT2+
PF12	97	-	PRD_PRMD	A9	OUT2-
PF13	69	-	OUT2+	A10	SSP3_FSS
PF14	70	-	OUT2-	A11	SSP3_SCK
PF15	71	-	SSP3_RXD	A12	SSP3_TXD
nRESET	60	Сигнал внешнего сброса			
OSC_IN	58	Вход генератора HSE			
OSC_OUT	59	Выход генератора HSE			
WAKEUP	39	Сигнал внешнего выхода из режима Standby			
ITCMLAEN	17	Сигнал выбора памяти программ: 1- внутренняя; 0- внешняя.			
DP	42	Шина USB D+			
DN	43	Шина USB D-			
TXP <sup>1)</sup>	3	Дифференциальный выход передатчика на трансформаторы			
TXN <sup>1)</sup>	2				
RXP <sup>1)</sup>	8	Дифференциальный вход приемника с трансформатора			
RXN <sup>1)</sup>	7				
EXRES1	12	Вход для подключения опорного резистора 12,4 кОм 1% на VSS2A			
CM	6	Выход опорного напряжения приемника			
Ucc	33,76,127	Питание 3,0...3,6 В			
AUcc	45	Аналоговое питание АЦП, ЦАП 3,0...3,6 В (должно совпадать с Ucc)			
VDD1A-VDD4A	5,10,14,16	Аналоговое питание PHY 3,0...3,6 В			
BUcc	34	Батарейное питание 1,8...3,6 В			
GND	32,75,125	Общий			
AGND	44	Общий АЦП, ЦАП			
VSS1A-VSS4A	1,4,11,13,15	Общий PHY			
TMS	138				
TDI	139				

Обозначение вывода	Номер вывода	Дополнительные функции вывода			
		Аналог.	Основ.	Альтер.	Переопр.
TDO	140				
TCK	141				
TRST	142				
JTAGEN	35	Вход разрешения отладочного TAP интерфейса на выводах JTAG: JTAGEN = 1 – Boundary scan; JTAGEN = 0 – Отладочный JTAG-интерфейс. Следует подсоединять к выводу Общий			
SHDN	40	Рекомендуется не подсоединять			
EXT_POR	41	Рекомендуется не подсоединять			
RST_BYP	126	Рекомендуется не подсоединять			
VPP	77	Рекомендуется не подсоединять			
TM0	79	Рекомендуется не подсоединять			
TM1	78	Рекомендуется не подсоединять			
TM2	80	Рекомендуется не подсоединять			
VDD	36	Рекомендуется не подсоединять			
TSTBUSA	9	Рекомендуется не подсоединять			

<sup>1)</sup> Подключение выводов приведено в 29.12 «Блок PHY» на рисунке 135.

Обозначение типов выводов:

Порт A, B, C, D, E, F – вход/выход

RESET, OSC\_IN, WAKEUP, ITCMLAEN, JTAGEN – вход

OSC\_OUT – выход

Примечания

1 При использовании внешнего Ethernet PHY, посредством портов PE[15:2], PE[0] и PF[2:0], внутренний Ethernet PHY должен находиться в состоянии сброса (см. описание Блока PHY);

2 При использовании режима работы с ITCMLAEN = 0 аппаратно (программно не модифицируются) порты A и B настраиваются как двунаправленная 32-разрядная шина данных, порт C[2:0] – как сигналы CLK0, nRD, nWR, а порты PF[15:3], PD[15], PE[2:0] – как шина адреса A[16:0]. Можно расширить программно-адресную шину до требуемого количества разрядов;

3 Выводы в функции EXTINT1-EXTINT4 являются входами прерываний по уровню. Т.е. пока на вывод EXTINTx подан сигнал высокого уровня, генерируется прерывание. Если на входе сигнал низкого уровня, то прерывание не генерируется

Таблица 3 – Описание выводов микросхемы в режиме StandAlone

Обозначение вывода	Номер вывода	Функции вывода
DATA0	137	Двунаправленная шина данных
DATA1	136	
DATA2	135	
DATA3	134	
DATA4	133	
DATA5	132	
DATA6	131	
DATA7	130	
DATA8	129	
DATA9	128	
DATA10	124	
DATA11	123	
DATA12	122	
DATA13	121	
DATA14	120	
DATA15	119	
ADDR0	118	Шина адреса
ADDR1	117	
ADDR2	116	
ADDR3	115	
ADDR4	114	
ADDR5	113	
ADDR6	112	
ADDR7	111	
ADDR8	110	
ADDR9	109	
ADDR10	108	
ADDR11	107	
nBE_ETH0	106	Сигнал byte enable0 для Ethernet контроллера
nBE_ETH1	105	Сигнал byte enable1 для Ethernet контроллера
nCE1	104	Сигнал chip enable 1 для выбора области регистров Ethernet контроллера или выбора первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003
nCE2	103	Сигнал chip enable 2 для выбора области данных Ethernet контроллера или выбора второго контроллера ГОСТ Р 52070-2003
nWE	98	Сигнал записи данных
nOE	99	Сигнал чтения данных
RDY_ETH	100	Не используется
ADDR12	101	Старший разряд шины адреса

Обозначение вывода	Номер вывода	Функции вывода
DATA16	102	Двухнаправленная шина данных только для контроллеров ГОСТ Р 52070-2033
DATA17	61	
DATA18	62	
FXEN / INT1	63	Сигнал разрешения оптического выхода РНУ или выход прерывания от первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003. Выход прерываний неактивен (равен нулю) при неактивном состоянии сигналов chip enable (nCE1 = nCE2 = 1)
FTX /INT2	64	Сигнал оптического выхода РНУ или выход прерывания от второго контроллера ГОСТ Р 52070-2003. Выход прерываний неактивен (равен нулю) при неактивном состоянии сигналов chip enable (nCE1 = nCE2 = 1)
-	65	
-	66	
-	67	
-	68	
PRMA+	72	Дифференциальный вход приемника основного канала первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRMA-	73	
PRMB+	74	Дифференциальный вход приемника резервного канала первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRMB-	81	Дифференциальный вход приемника резервного канала первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRDA+	82	Дифференциальный выход передатчика основного канала первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRDA-	83	
PRDB+	84	Дифференциальный выход передатчика резервного канала первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRDB-	85	
PRD_PRMA	86	Сигнал разрешения передачи основного канала первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRD_PRMB	87	Сигнал разрешения передачи резервного канала первого контроллера ГОСТ Р 52070-2003
	46	
	47	
	48	
	49	
FRX	50	Сигнал оптического входа РНУ
FXEN	51	Сигнал разрешения оптического выхода РНУ
FTX	52	Сигнал оптического выхода РНУ
	53	
FSD	54	Сигнал валидности данных на оптическом входе РНУ
MDC	55	Интерфейс МП Ethernet контроллера, используется только при подключении внешнего РНУ
ETH_INT	56	Выход прерывания от Ethernet контроллера

Обозначение вывода	Номер вывода	Функции вывода
MDIO	57	Интерфейс МП Ethernet контроллера, используется только при подключении внешнего РНУ. При этом внутренний РНУ должен находиться в состоянии сброса
TXD[0]	18	
TXD[1]	19	
TXD[2]	20	
TXD[3]	37	
RXD[0]	38	
RXD[1]	21	
RXD[2]	22	
RXD[3]	23	
TXEN	24	Интерфейс МП Ethernet контроллера, используется только при подключении внешнего РНУ. При этом внутренний РНУ должен находиться в состоянии сброса
TXER	25	
TXCLK	26	
RXCLK	27	
RXDV	28	
RXER	29	Интерфейс МП Ethernet контроллера, используется только при подключении внешнего РНУ
CRS	30	
COL	31	
PRMC+	88	Дифференциальный вход приемника основного канала второго контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRMC-	89	
PRMD+	90	Дифференциальный вход приемника резервного канала второго контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRMD-	91	
PRDC+	92	Дифференциальный выход передатчика основного канала второго контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRDC-	93	
PRDD+	94	Дифференциальный выход передатчика резервного канала второго контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRDD-	95	
PRD_PRMC	96	Сигнал разрешения передачи основного канала второго контроллера ГОСТ Р 52070-2003
PRD_PRMD	97	Сигнал разрешения передачи резервного канала второго контроллера ГОСТ Р 52070-2003
-	69	
-	70	
-	71	
nRESET	60	Сигнал внешнего сброса
OSC_IN	58	Вход генератора HSE
OSC_OUT	59	Выход генератора HSE
WAKEUP	39	Сигнал внешнего выхода из режима Standby
ITCMLAEN	17	Сигнал выбора доступа к контроллеру Ethernet, ГОСТ Р 52070-2003
TXP <sup>1)</sup>	3	Дифференциальный выход передатчика на трансформаторы
TXN <sup>1)</sup>	2	
RXP <sup>1)</sup>	8	Дифференциальный вход приемника с трансформатора
RXN <sup>1)</sup>	7	
EXRES1	12	Вход для подключения опорного резистора 12,4 кОм 1% на VSS2A

Обозначение вывода	Номер вывода	Функции вывода
СМ	6	Выход опорного напряжения приемника
Ucc	33,76,127	Питание 3,0...3,6 В
AUcc	45	Аналоговое питание АЦП, ЦАП 3,0...3,6 В (должно совпадать с Ucc)
VDD1A-VDD4A	5,10,14,16	Аналоговое питание РНУ 3,0...3,6 В
BUcc	34	Батарейное питание 1,8...3,6 В
GND	32,75,125	Общий
AGND	44	Общий
VSS1A-VSS4A	1,4,11,13,15	Общий
<p><sup>1)</sup> Подключение выводов приведено в подразделе 29.12 «Блок РНУ» на рисунке 135. Примечание – Максимальная частота работы SRAM интерфейса не более 50 МГц</p>		

## 5 Диаграмма расположения выводов в корпусе

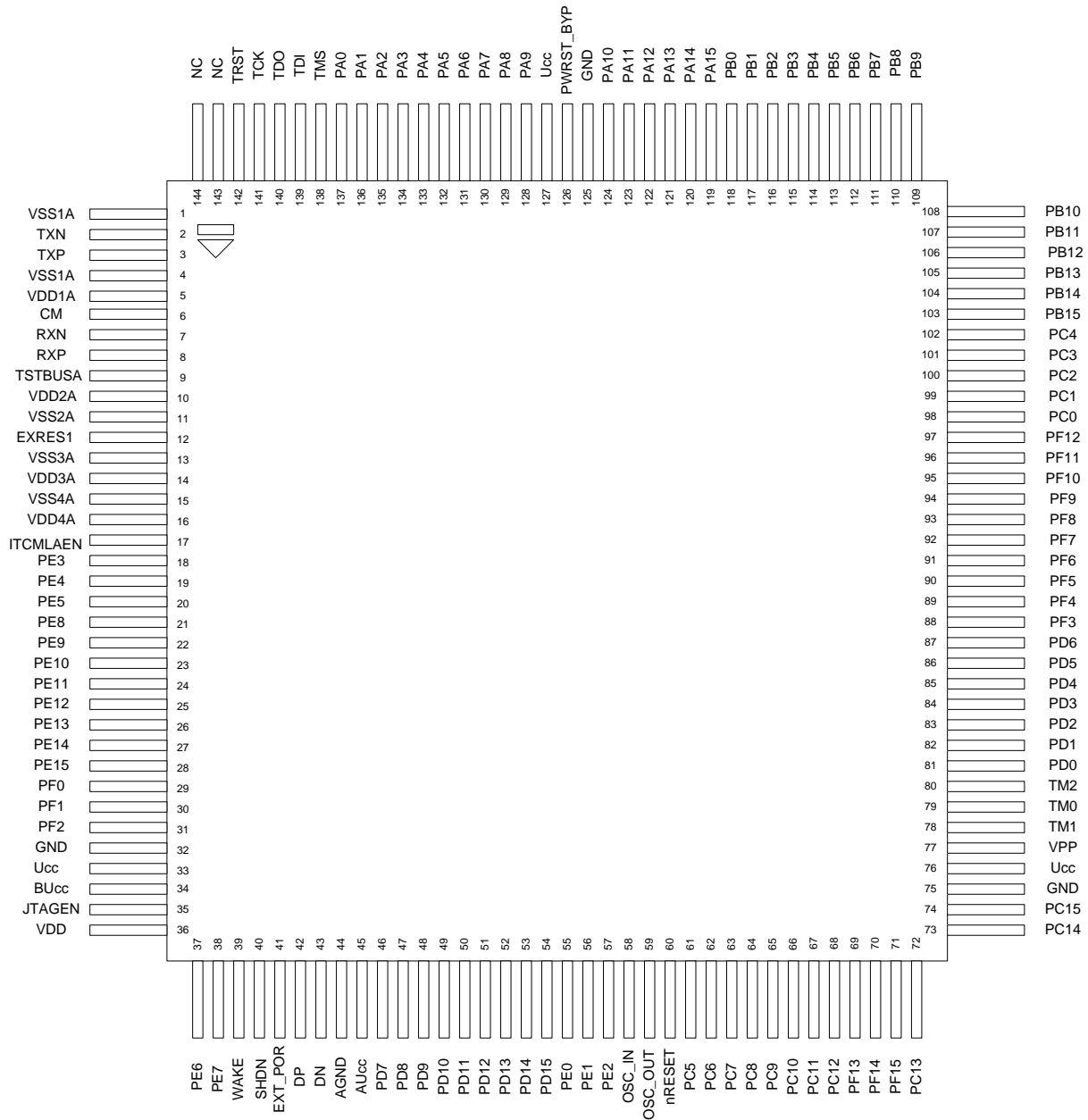


Рисунок 3 – Диаграмма расположения выводов



## 6 Указания по применению и эксплуатации

Крышка электрически соединена с выводом 125 и шиной общий.

Неиспользуемые пользовательские выводы микросхемы (выводы портов PA – PF) должны быть переведены в аналоговый режим. Неиспользуемые пользовательские входы в цифровом режиме (выводы портов PA – PF, nRESET, WAKEUP) должны быть доопределены до допустимых логических уровней напряжения (высокого или низкого) с помощью внутренних программируемых резисторов доопределения или через внешние резисторы номиналом (1 – 100) кОм.

При ремонте аппаратуры и измерении параметров микросхем замену микросхем необходимо проводить только при отключенных источниках питания.

Инструмент для пайки (сварки) и монтажа не должен иметь потенциал, превышающий 0,3 В относительно шины общий.

Запрещается подведение каких-либо электрических сигналов (в том числе шин питание и общий) к неиспользуемым выводам.

Микросхемы после снятия с эксплуатации, подлежат утилизации в порядке и методами, устанавливаемыми в контракте на поставку или в соответствии с порядком, установленным у потребителя.

Порядок подачи и снятия напряжения питания и входных сигналов на микросхемы должен быть следующим:

- подача (включение микросхем) – общий, питание, входные сигналы или одновременно;
- снятие (выключение микросхем) – в обратном порядке или одновременно.

## 7 Питание микросхемы

Микросхема имеет несколько типов выводов питания:

**U<sub>CC</sub>** – основное питание микросхемы включает питание пользовательских выводов, встроенного регулятора напряжения, USB PHY, генераторов и PLL. Входное напряжение должно быть в пределах от 3,0 до 3,6 В.

**VU<sub>CC</sub>** – питание батарейного домена используется при отсутствии основного питания U<sub>CC</sub> для питания батарейного домена и генератора LSE. Переключение с основного питания на батарейное происходит автоматически при снижении уровня U<sub>CC</sub> ниже 2,0 В. Переключение с батарейного питания на основное происходит автоматически спустя примерно 4 мс после превышения уровнем U<sub>CC</sub> порога в 2,0 В. Входное напряжение должно быть в пределах от 1,8 до 3,6 В. Если в системе не требуется батарейное питание, то вывод VU<sub>CC</sub> должен быть объединен с U<sub>CC</sub>.

**AU<sub>CC</sub>** – питание аналоговых блоков АЦП, ЦАП выведено на отдельные выводы для уменьшения помех, создаваемых работой других блоков. Если на данные выводы подается напряжение с того же источника, что и U<sub>CC</sub>, на печатной плате должны быть применены меры по снижению помех. Если для питания АЦП и ЦАП используется отдельный источник, его выходное напряжение не должно отличаться от U<sub>CC</sub> более чем на ±0,2 В. Для корректной работы АЦП входное напряжение должно быть в пределах от 3,0 до 3,6 В.

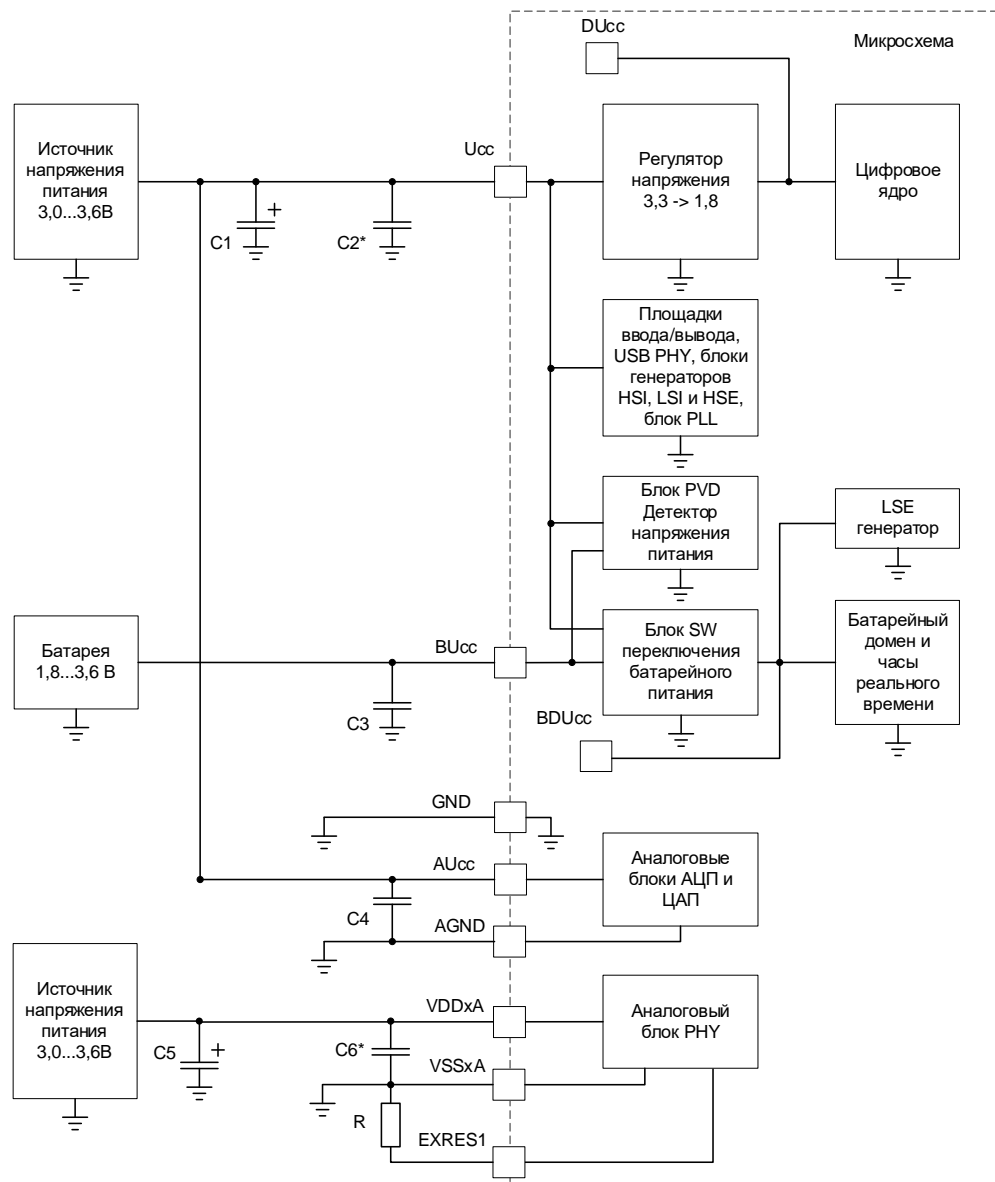
**VDDxA** – питание аналогового блока PHY выведено на отдельные выводы для уменьшения помех, создаваемых работой других блоков. Входное напряжение должно быть в пределах от 3,0 до 3,6 В. Если на данные выводы подается напряжение с того же источника, что и U<sub>CC</sub>, на печатной плате должны быть применены меры по снижению помех.

**GND** – «земля» цифровой части микросхемы.

**AGND** – «земля» аналоговой части микросхемы. Данный вывод должен соединяться с GND, но при этом на печатной плате должны быть применены меры по снижению помех.

**VSSxA** – «земля» аналогового блока PHY. Данные выводы должны соединяться с GND, но при этом на печатной плате должны быть применены меры по снижению помех.

Структурная блок-схема подачи питания приведена на рисунке 4.



\* Конденсаторы должны быть установлены у каждого вывода питания

Рисунок 4 – Структурная блок-схема подачи питания

Примечания

1 Конденсатор  $C1 = C5 = 22 \text{ мкФ} \pm 5 \%$ ,  $C2 = C3 = C4 = C6 = 0,1 \text{ мкФ} \pm 5 \%$ ;

2 Резистор  $R = 12,4 \text{ кОм} \pm 1 \%$ ;

3 Если не используется интерфейс Ethernet, вывод VDDxA должен быть объединен с Ucc;

4 Если не используется батарейное питание, вывод BUcc должен быть объединен с Ucc;

5 Допускается использование отдельного источника для питания АЦП и ЦАП, но при этом его выходное напряжение не должно отличаться от Ucc более чем на  $\pm 0,2 \text{ В}$ .

Микросхема имеет встроенный детектор напряжения питания, подробнее смотри раздел 16 «Детектор напряжения питания».

### 7.1 Схема сброса при включении и выключении основного питания

При включении питания вырабатывается внутренний сигнал сброса POR для цифровой части, питание  $U_{CC}$  нарастает и, пока оно не превысило уровень 2,0 В, сигнал сброса POR удерживается; после превышения данного уровня сигнал POR выдается еще на протяжении  $\sim 4$  мс для того, чтобы гарантированно установилось напряжение питания, после чего сигнал POR снимается, и схема может начать работать.

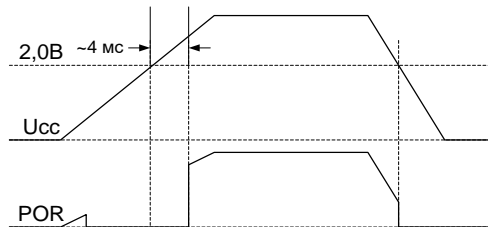


Рисунок 5 – Сигнал сброса при включении и выключении основного напряжения питания

При снижении напряжения питания  $U_{CC}$  ниже уровня 2,0 В сигнал POR вырабатывается без задержки.

Сигнал POR также служит для переключения питания батарейного домена между  $BU_{CC}$  и  $U_{CC}$ .

При включении основного напряжения питания  $U_{CC}$  автоматически включается встроенный регулятор напряжения для формирования напряжения  $DU_{CC}$  питания цифрового ядра. В ходе работы микросхемы встроенный регулятор может быть отключен.

Начальная установка микросхемы может быть произведена внешним сигналом сброса nRESET, внутренними сигналами сброса сторожевых таймеров или программным сбросом. При этом сигнал nRESET формируется специальной схемой сброса, содержащей фильтр «иглолок» и одновибратор для увеличения длительности этого сигнала.

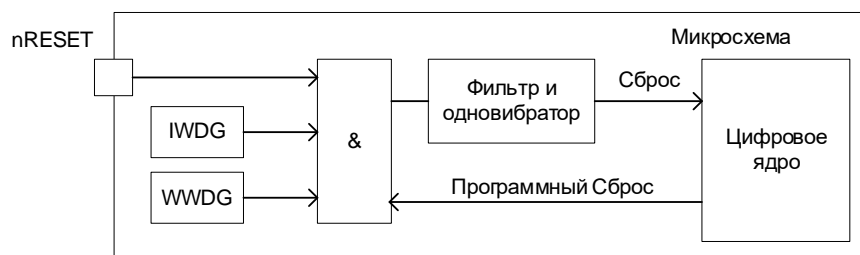


Рисунок 6 – Структурная блок-схема сброса

При подаче на вход nRESET импульсов сброса длительностью менее 10 нс эти импульсы отфильтровываются и не приводят к сбросу процессора. Если длительность импульса больше 200 нс, вырабатывается сигнал сброса. При этом длительность сформированного сигнала сброса будет не менее 20 мкс.

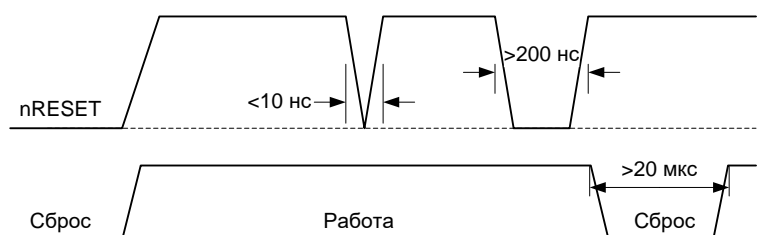


Рисунок 7 – Формирование сигнала сброса

## 8 Организация памяти

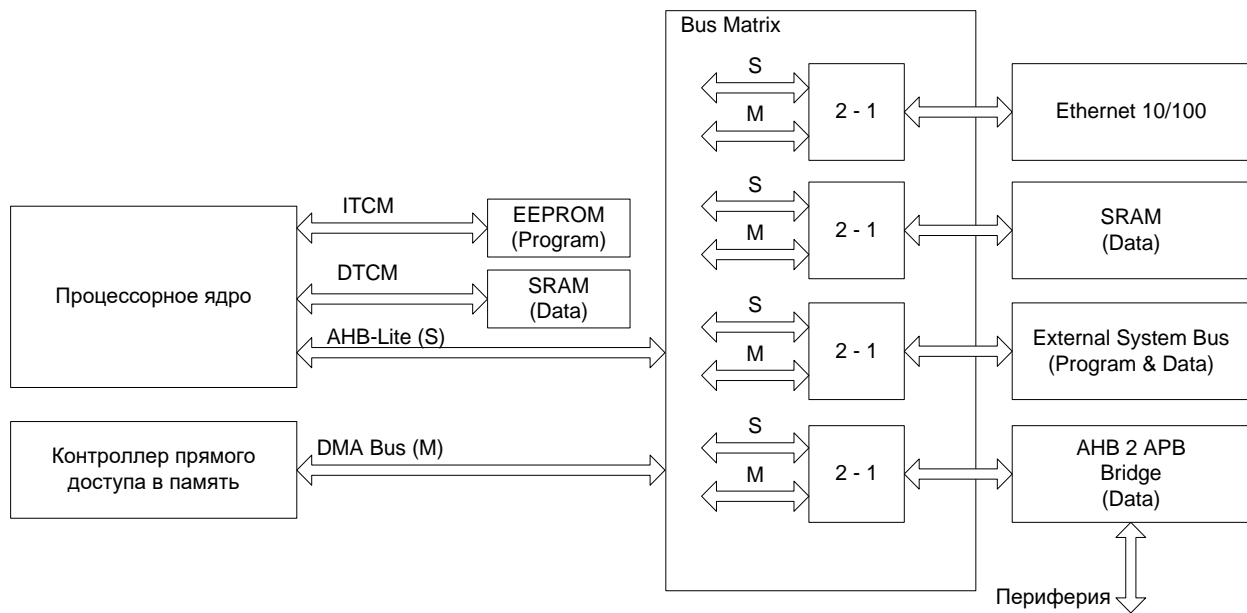


Рисунок 8 – Структурная схема организации памяти

Процессорное ядро имеет три системные шины:

- ITCM Bus – шина выборки инструкций и данных, расположенных в коде программы;
- DTCM Bus – шина выборки данных, расположенных в области ОЗУ;
- АНВ-Lite – шина выборки инструкций и данных из внешнего адресного пространства.

Также в микросхеме реализован контроллер прямого доступа в память (DMA), осуществляющий выборку через шину DMA Bus.

Все адресное пространство микросхемы единое и имеет максимальный объем 4 Гбайт. В данное адресное пространство отображаются различные модули памяти и периферии.

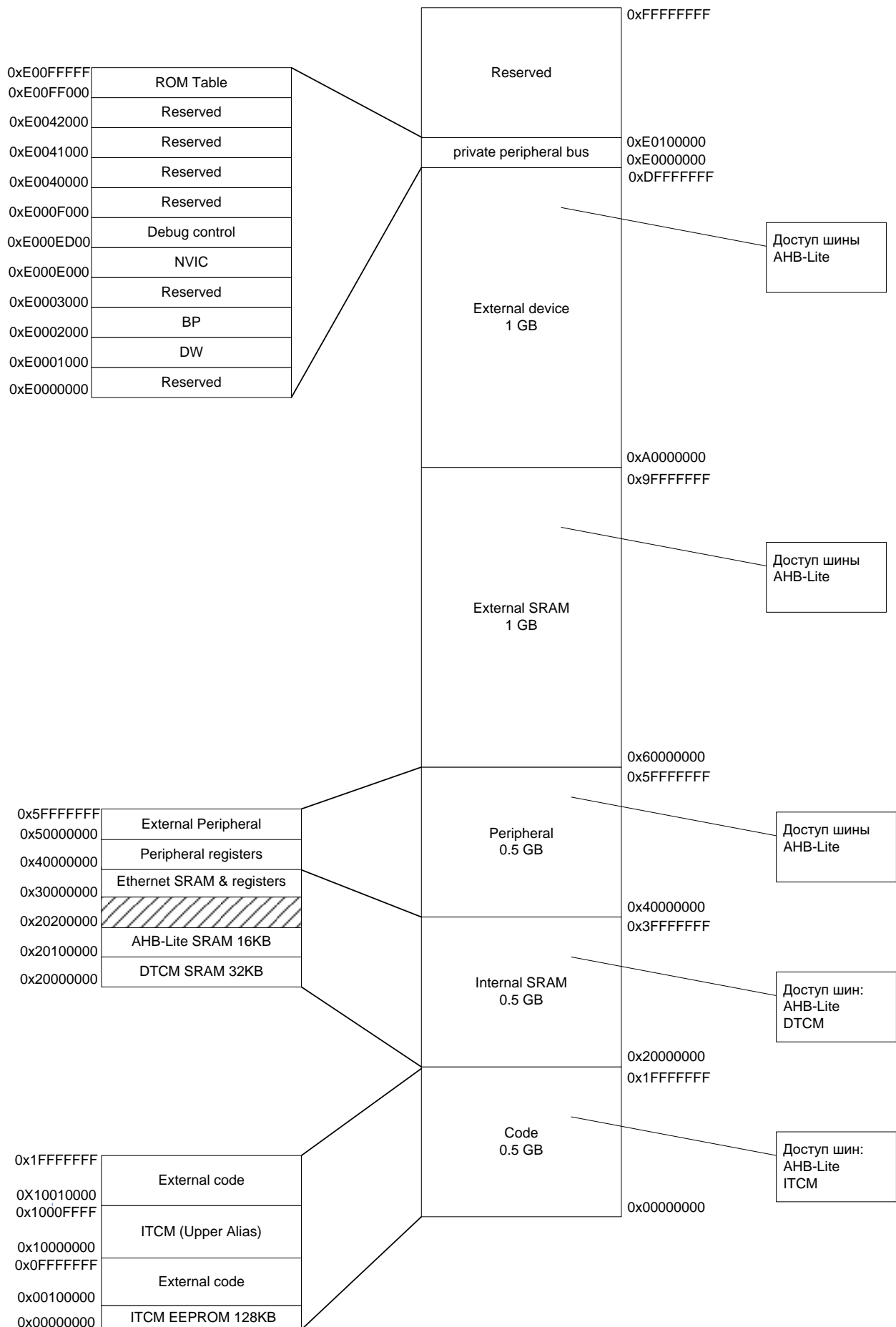


Рисунок 9 – Карта распределения основных областей памяти

## 8.1 Секция Code

### Область ITCM EEPROM:

Основная область энергонезависимой памяти программы, доступной для перепрограммирования пользователем. Память предназначена для хранения основной рабочей программы на кристалле.

### Область External code:

Область отображения шины АНВ-Lite в адресное пространство области программы. Предназначена для хранения кода программ во внешних микросхемах памяти, подсоединенных к внешней системной шине.

## 8.2 Секция Internal SRAM

### Область DTCM SRAM:

Основная область ОЗУ, предназначенная для хранения данных программы. В данной области также располагается стек (stack) и «куча» (heap) программы. Адресные диапазоны стека и «кучи» задаются пользователем при написании программы.

### Область АНВ-Lite SRAM:

Область отображения шины АНВ-Lite в адресное пространство области данных. Предназначена для хранения данных в памяти микросхемы, подсоединенной к шине АНВ-Lite.

### Область Ethernet SRAM & registers:

Область отображения шины АНВ-Lite в адресное пространство регистров и памяти контроллера Ethernet. Предназначена для хранения данных в памяти микросхемы, подсоединенной к шине АНВ-Lite.

## 8.3 Секция Peripheral

### Область Peripheral registers:

Область отображения регистров периферии в общее адресное пространство памяти.

### Область External Peripheral:

Область отображения внешней системной шины в адресное пространство области периферии. Предназначена для хранения данных во внешних микросхемах памяти или работы с периферийными устройствами, подсоединенными к внешней системной шине.

## 8.4 Секция External SRAM и External device

Область отображения шины АНВ-Lite в адресное пространство области внешней памяти и внешних устройств. Предназначена для хранения данных во внешних микросхемах памяти или работы с внешними устройствами, подсоединенными к внешней системной шине.

## 8.5 Секция Private Peripheral Bus

Предназначена для отображения системных регистров ядра и системной периферии.

## 8.6 Блок BUS MATRIX

Блок BUS MATRIX предназначен для переключения шин АНВ-Lite и DMA Bus между различными областями памяти. Переключение производится автоматически на основании адреса запроса каждой конкретной шины. Если адреса запросов не пересекаются, то они могут быть выполнены одновременно. Если адреса запросов пересекаются, то они выполняются в порядке приоритета. Приоритеты обращений заданы аппаратно. Наивысшим приоритетом обладает запрос по шине АНВ-Lite, а наименьшим приоритетом обладает запрос DMA Bus. Если два запроса пришли одновременно, то выполняется запрос с большим приоритетом, а запрос с более низким приоритетом задерживается до окончания обработки запроса с более высоким приоритетом. При переключении между шинами возникает дополнительная задержка в один цикл. Если запросы идут непосредственно друг за другом, то дополнительных задержек не возникает.

## 8.7 Память EEPROM

Память области EEPROM реализована в виде перепрограммируемой энергонезависимой памяти. Скорость доступа к памяти EEPROM – порядка 40 нс. При работе микросхемы на частоте до 100 МГц задержка доступа к памяти может составлять до пяти циклов системной частоты. При последовательной выборке за счет упреждающего чтения задержка может быть сокращена до одного цикла системной частоты. Более подробная информация о работе контроллера EEPROM-памяти программ представлена в разделе 8.7 «Контроллер флэш-памяти программ».

## 8.8 Память SRAM

Память области SRAM реализована в виде блока статической памяти. Скорость доступа к памяти SRAM – один цикл системной частоты.

## 8.9 Регионы памяти, типы и атрибуты

Отображение памяти разбивает все адресное пространство на регионы. Каждый регион имеет определенный тип памяти, а некоторые регионы имеют дополнительные атрибуты. Тип памяти и атрибуты определяют поведение системы при доступе к этим регионам.

По отношению к порядку выполнения обращений к памяти различаются следующие типы памяти:

- Normal;
- Device;
- Strongly-ordered («Строго упорядоченная»).



### Normal

Процессор может переопределить последовательность обращений для большей эффективности или чтобы выполнить опережающее чтение.

### Device

Процессор сохраняет последовательность обращений по отношению к другим обращениям к памяти типа Device или Strongly-ordered.

### Strongly-ordered

Процессор сохраняет последовательность обращений по отношению ко всем другим обращениям.

Отличием в последовательности обращения к памяти типа Device и Strongly-ordered является то, что запись в память типа Device система памяти может буферизировать, но никогда не буферизирует запись в память типа Strongly-ordered.

Дополнительные атрибуты памяти:

- Shareable («Допускающая совместное использование»);
- Execute Never или XN («Не выполнять»).

### Shareable

Для регионов с атрибутом Shareable система памяти обеспечивает синхронизацию между различными устройствами управления передачей данных по шине при наличии нескольких таких устройств, например, процессор и контроллер DMA.

Память типа Strongly-ordered всегда имеет атрибут Shareable.

Если несколько устройств управления передачей данных по шине могут обращаться к региону, не обладающему атрибутом Shareable, непротиворечивость данных между такими устройствами должна быть гарантирована программным обеспечением.

### Execute Never (XN)

Атрибут указывает на запрет обращения к командам (инструкциям). Любая попытка извлечь инструкцию из XN региона приведет к исключению типа Hard fault.

## **8.10 Последовательность обращений к памяти**

Для большинства обращений к памяти, инициируемых явно командами обращения к памяти, если только это не затрагивает поведения командной последовательности, система памяти не гарантирует, что порядок, в котором выполняются эти обращения, совпадает с порядком, в котором соответствующие команды следуют в программе.

Обычно, если правильное выполнение программы требует, чтобы два обращения в память произошли в порядке, заданном программой, то между командами обращения к памяти в программе должна быть вставлена инструкция барьерной синхронизации (memory barrier instruction), см. подраздел 8.12 «Программное определение последовательности доступа к памяти».

Однако арбитр памяти гарантирует однозначную последовательность доступа в регионы памяти Device и Strongly-ordered. Для двух команд обращения к памяти A1 и A2,

если A1 выполняется перед A2 в коде программы, последовательность обращений к памяти, вызванных этими двумя командами, будет такой, как показывает таблица 4.

Таблица 4 – Последовательность обращений инструкций к памяти

A1	A2			
	Normal	Device		Strongly-ordered
		non-shareable	shareable	
Normal	-	-	-	-
Device, non-shareable	-	<	-	<
Device, shareable	-	-	<	<
Strongly-ordered	-	<	<	<

Обозначения

- – система памяти не гарантирует последовательность выполнения обращений;
- < – что обращение к памяти вследствие инструкции A1 всегда будет выполнено перед обращением вследствие инструкции A2

## 8.11 Поведение обращений к памяти

Особенности доступа к разным областям памяти показывает таблица 5.

Таблица 5 – Особенности доступа к разным областям памяти

Адресный диапазон	Регион памяти	Тип памяти	XN	Описание
0x00000000-0x000FFFFFFF	Code, ITCM, Lower Alias	Normal	-	Область памяти шины ITCM для кода программы и данных, если ITCMLAEN установлен в единицу. Если ITCMLAEN равен нулю, то область памяти внешней системной шины
0x00100000-0x0FFFFFFF	Code, external	Normal	-	Область памяти внешней системной шины для кода программы и данных
0x10000000-0x1000FFFF	Code, ITCM, Upper Alias	Normal	-	Область памяти шины ITCM для кода программы и данных, если ITCMUAEN установлен в единицу. Если ITCMUAEN равен нулю, то область памяти внешней системной шины
0x10010000-0x1FFFFFFF	Code, external	Normal	-	Область памяти внешней системной шины для кода программы и данных
0x20000000-0x200FFFFFFF	SRAM, DTCM	Normal	XN	Область памяти шины DTCM для данных. Доступ за инструкцией в эту область приводит к ошибке
0x20100000-0x3FFFFFFF	SRAM	Normal		Область памяти внешней системной шины для кода программы и данных.

Адресный диапазон	Регион памяти	Тип памяти	XN	Описание
0x40000000-0x5FFFFFFF	Peripheral	Device	XN	Область памяти внешней системной шины для данных. Доступ за инструкцией в эту область приводит к ошибке
0x60000000-0x9FFFFFFF	External SRAM	Normal	-	Область памяти внешней системной шины для кода программы и данных.
0xA0000000-0xDFFFFFFF	External Device	Device	XN	Область памяти внешней системной шины для внешних устройств. Доступ за инструкцией в эту область приводит к ошибке
0xE0000000-0xE0FFFFFF	Private Peripheral Bus	Strongly-ordered	XN	Этот регион содержит регистры NVIC, system timer и регистры блока управления ядра
0xE0100000-0xFFFFFFFF	Зарезервировано	-	XN	Зарезервировано

## 8.12 Программное определение последовательности доступа к памяти

Последовательность инструкций в потоке программы не всегда гарантирует последовательность соответствующих обращений в память, это происходит потому что:

- процессор может изменить последовательность обращений для увеличения производительности, но при этом не изменяется общее поведение программы;
- процессор имеет несколько интерфейсов для обращений к памяти;
- память или устройства могут иметь различные скорости доступа;
- для некоторых обращений к памяти имеет место буферизация или упреждающее выполнение.

Этот раздел описывает, как гарантировать при необходимости корректную последовательность обращений в память. Если порядок обращений к памяти критичен, программный код должен содержать инструкции барьерной синхронизации, чтобы обеспечить нужный порядок. Процессор предлагает следующие инструкции барьерной синхронизации:

### DMB

Инструкция Data Memory Barrier (DMB) позволяет быть уверенным, что выполняемая инструкция транзакции в память будет завершена до следующей транзакции в память. Смори описание инструкции в пункте 12.6.3 «DMB».

### DSB

Инструкция Data Synchronization Barrier (DSB) позволяет быть уверенным, что выполняемая инструкция транзакции в память будет завершена до начала выполнения следующей инструкции. Смори описание инструкции в пункте 12.6.4 «DSB».

## ISB

Инструкция Instruction Synchronization Barrier (ISB) позволяет быть уверенным, что эффект всех выполняемых транзакций в память полностью соответствует инструкциям. Смотри описание инструкции в пункте 12.6.5 «ISB».

Инструкции барьерной синхронизации используются, например, в таких случаях:

- Самомодифицируемый код. Если программа содержит самомодифицируемый код, используйте инструкцию ISB сразу после модификации кода программы. Это гарантирует, что после этого будет выполняться уже модифицированный код.

- Переключение карты памяти. Если система содержит механизм переключения карты памяти, то используйте инструкцию DSB после переключения карты памяти в программе. Это гарантирует, что дальнейшее выполнение инструкций будет идти с новой картой памяти.

- Динамическое изменение приоритетов исключений. Когда приоритеты исключений изменяются при обработке исключительной ситуации, используйте инструкцию DSB после изменения. Это гарантирует, что изменение произойдет при завершении инструкции DSB.

- Использование семафоров в системе с несколькими устройствами управления передачей данных по шине. Если система содержит несколько таких устройств управления, например, другой процессор, то оба процессора должны использовать инструкции DMB после каждой инструкции работы с семафорами. Это гарантирует, что другой мастер будет видеть обращения к памяти в той последовательности, в которой они выполняются.

При обращениях в память Strongly-ordered, такую как системный блок управления ядра (NVIC, System Timer и так далее) не требуется использовать инструкции DMB.

## 8.13 Базовые адреса процессора

Таблица 6 – Базовые адреса процессора

Адрес	Размер	Блок	Примечание
Память программ			
0x0000_0000		EEPROM BOOT ROM	Область флэш-памяти программ с пользовательской программой
0x0010_0000		External code	Область доступа к внешней системной шине
Память данных			
0x2000_0000		DTCM SRAM	Область внутреннего ОЗУ
0x2010_0000		AHB-Lite SRAM	Область внутреннего ОЗУ
0x3000_0000		Ethernet	Область внутреннего ОЗУ и регистров модуля Ethernet
Периферия			
0x4000_0000		CAN1	Регистры контроллера интерфейса CAN1
0x4000_8000		CAN2	Регистры контроллера интерфейса CAN2
0x4001_0000		USB	Регистры контроллера интерфейса USB

Адрес	Размер	Блок	Примечание
0x4001_8000		EEPROM_CNTRL	Регистры контроллера флэш-памяти программ
0x4002_0000		RST_CLK	Регистры контроллера сигналов тактовой частоты
0x4002_8000		DMA	Регистры контроллера прямого доступа в память
0x4003_0000		UART1	Регистры контроллера интерфейса UART1
0x4003_8000		UART2	Регистры контроллера интерфейса UART2
0x4004_0000		SPI1	Регистры контроллера интерфейса SSP1
0x4004_8000		MIL-STD-1553B1	Регистры контроллера интерфейса MIL-STD-1553B канал 1
0x4005_0000		MIL-STD-1553B2	Регистры контроллера интерфейса MIL-STD-1553B канал 2
0x4005_8000		POWER	Регистры детектора напряжения питания
0x4006_0000		WWDT	Регистры контроллера сторожевого таймера WWDT
0x4006_8000		IWDT	Регистры контроллера сторожевого таймера IWDT
0x4007_0000		TIMER1	Регистры управления Таймер 1
0x4007_8000		TIMER2	Регистры управления Таймер 2
0x4008_0000		TIMER3	Регистры управления Таймер 3
0x4008_8000		ADC	Регистры управления АЦП
0x4009_0000		DAC	Регистры управления ЦАП
0x4009_8000		TIMER4	Регистры управления Таймер 4
0x400A_0000		SPI2	Регистры контроллера интерфейса SSP2
0x400A_8000		PORTA	Регистры управления порта А
0x400B_0000		PORTB	Регистры управления порта В
0x400B_8000		PORTC	Регистры управления порта С
0x400C_0000		PORTD	Регистры управления порта D
0x400C_8000		PORTE	Регистры управления порта E
0x400D_0000		ARINC429R	Регистры контроллера интерфейса приемников ARINC429
0x400D_8000		BKP	Регистры доступа и управления батарейным доменом
0x400E_0000		ARINC429T	Регистры контроллера интерфейса передатчиков ARINC429
0x400E_8000		PORTF	Регистры управления порта F
0x400F_0000		EXT_BUS_CNTRL	Область доступа к внешней системной шине
0x400F_8000		SPI3	Регистры контроллера интерфейса SSP3
0x5000_0000		External peripheral	Область доступа к внешней системной шине
Внешняя системная шина			
0x6000_0000		External SRAM	Область доступа к внешней системной шине
0xA000_0000		External device	Область доступа к внешней системной шине
Private Peripheral Bus			
0xE000_0000			Системные регистры процессора

## 9 Загрузочное ПЗУ и режимы работы микросхемы

После включения питания и снятия внутренних (POR) и внешних (RESET) сигналов сброса, микросхема начинает выполнять программу из загрузочной области ПЗУ BOOT ROM. В загрузочной программе микросхема определяет, в каком из режимов он будет функционировать, и переходит в этот режим. Режим функционирования определяется внешними выводами MODE[2:0] (PA[2:0]). Также устанавливается бит FPOR в регистре ВКР\_REG\_0E, который может быть сброшен только при отключении основного питания U<sub>CC</sub>. Далее микросхема сбрасывается. После перезапуска микросхемы уровни на выводах MODE[2:0] не влияют на режим функционирования микросхемы, если установлен бит FPOR. В пользовательской программе выводы PA[2:0] могут использоваться пользователем.

Таблица 7 – Режимы первоначального запуска микросхемы

MODE[2:0]	Режим	Стартовый адрес/ таблица векторов прерываний	Описание
000	Микроконтроллер с режимом отладки	0x0000_0000	Процессор начинает выполнять программу из внутренней флэш-памяти программ. При этом разрешается работа отладочного интерфейса JTAG/SW Сигнал выбора памяти программ: ITCMLAEN = 1 – внутренняя память. ITCMLAEN = 0 – внешняя память
001	Режим Stand alone1	0x0000_0000	Процессор конфигурирует прямой доступ к контроллеру Ethernet с помощью внешней системной шины и переходит в режим сброса. Частота задается внешним генератором HSE/2, умноженная на четыре с помощью PLL. Адрес – {PC[3], PB[11:0]} Данные – PA[15:0] Byte enable – PB[13:12] Chip enable – PB[15:14] Write enable – PC[0] Output enable – PC[1] Вход ITCMLAEN = 1
010	Режим Stand alone2	0x0000_0000	Процессор конфигурирует прямой доступ к контроллеру интерфейса ГОСТ Р 52070-2003 с помощью внешней системной шины и переходит в режим сброса. Частота задается внешним осциллятором HSE, умноженная на 10 с помощью PLL. Адрес – {PC[3],PB[11:0]} Данные – {PC[6:4],PA[15:0]}

MODE[2:0]	Режим	Стартовый адрес/ таблица векторов прерываний	Описание
			Chip enable – PB[15:14] Write enable – PC[0] Output enable – PC[1] Вход ITCMLAEN = 0
011	Режим Stand alone <sup>3</sup>	0x0000_0000	Процессор конфигурирует прямой доступ к контроллерам Ethernet и интерфейса ГОСТ Р 52070-2003 с помощью внешней системной шины и переходит в режим сброса. Частота задается внешним генератором HSE/2, умноженная на четыре с помощью PLL.  Вход ITCMLAEN = 1 – доступ к контроллеру Ethernet. Вход ITCMLAEN = 0 – доступ к контроллеру интерфейса ГОСТ Р 52070-2003
100-110	UART-загрузчик	0x0000_0000	Микросхема через интерфейс UART1 на выводах PC[4:3] получает код программы в ОЗУ для исполнения. При этом разрешается работа отладочного интерфейса JTAG/SW
111	Зарезервировано	-	-

При работе в режиме отладки разрешается работа отладочного интерфейса JTAG/SW. При этом к микросхеме может быть подключен JTAG/SW адаптер, с помощью которого программные средства разработки позволяют работать с микросхемой в отладочном режиме.

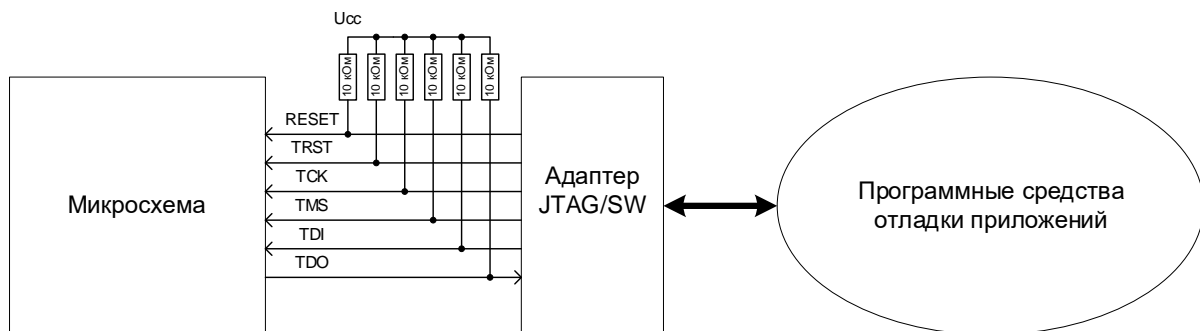


Рисунок 10 – Схема работы в режиме отладки

В отладочном режиме можно:

- стирать, записывать, считывать внутреннюю флэш-память программ;
- считывать и записывать содержимое ОЗУ, периферии;
- выполнять программу в пошаговом режиме;
- запускать программу в нормальном режиме;
- останавливать выполнение программы на точках останова;

- просматривать переменные выполняемой программы;
- проводить трассировку хода выполнения программного обеспечения.

В зависимости от режима работы выводы интерфейса JTAG/SW переопределяются на различные выводы микросхемы, как показано в таблице 8.

Таблица 8 – Переопределение выводов интерфейса JTAG/SW

Вывод JTAG/SW	Вывод микросхемы	Описание
<b>JTAG</b>		
TRST	TRST	В качестве выводов интерфейса используются выделенные выводы микросхемы
TCK	TCK	
TMS	TMS	
TDI	TDI	
TDO	TDO	
JTAGEN	JTAGEN	Необходимо доопределить до логического «0» для работы с отладочным интерфейсом JTAG
<b>SW</b>		
SWCLKTCK	TCK	Вход тактовой частоты
SWDITMS	TMS	Двунаправленные данные

## 9.1 UART-загрузчик

В режиме UART-загрузчика связь осуществляется через периферийный модуль UART1 на выводах PC3 (в функции TXD1) и PC4 (в функции RXD1).

Данный режим предоставляет достаточный набор операций, необходимых для записи в ОЗУ какой-либо программы (в частности программатора флэш-памяти), верификации ее и запуска на выполнение. Кроме того, существует возможность задания внешним устройством скорости обмена. Помимо доступа к ОЗУ, может быть осуществлен доступ и к другим адресным диапазонам (EEPROM, ROM, Периферия).

В качестве источника тактовой частоты UART1 используется внутренний RC-генератор HSI с частотой 8 МГц. Так как имеется разброс значений частоты HSI, то требуется этап подбора значений делителя частоты UART1 для синхронизации с внешним устройством.

При загрузке данных в ОЗУ необходимо учитывать, что диапазон адресов 0x2000\_0000-0x2000\_05FF используется загрузочной программой для работы со стеком и глобальными переменными.

### 9.1.1 Параметры связи по UART

Для связи по UART выбраны следующие параметры канала связи:

- начальная скорость – 9600 бод;
- количество бит данных – 8;
- четность – нет;



- количество Stop-бит – 1;
- загрузчик не использует FIFO UART1;
- загрузчик всегда выступает в качестве Slave, а внешнее устройство, подающее команды – в качестве Master;
- данные передаются младшим битом вперед.

### 9.1.2 Протокол обмена по UART

После синхронизации с внешним устройством, подающим команды (Master), загрузчик переходит в диспетчер команд.

Таким образом, внешнему устройству доступны следующие команды:

Таблица 9 – Команды UART-загрузчика

Команда	Код	ASCII Символ	Описание
CMD_SYNC	0x00		Пустая команда. Загрузчик ее принимает, но ничего по ней не делает
CMD_CR	0x0D		Выдача приглашения устройству Master
CMD_BAUD	0x42	'B'	Установка скорости обмена
CMD_LOAD	0x4C	'L'	Загрузка массива байт
CMD_VFY	0x59	'Y'	Выдача массива байт
CMD_RUN	0x52	'R'	Запуск программы на выполнение

### 9.1.3 Синхронизация с внешним устройством

Начальные условия.

На этапе синхронизации с внешним устройством (Master) вывод Rx используется как вход. Master постоянно посылает в канал синхросимвол 0x00. Загрузчик подстраивает свою скорость таким образом, чтобы минимизировать ошибки обмена. Как только загрузчик настроил скорость, он переходит в диспетчер команд и выдает приглашение (три байта 0x0D (перевод строки), 0x0A (возврат каретки), 0x3E ('>'),) устройству Master.

Master завершает выдачу синхросимволов и теперь может подавать команды согласно протоколу обмена.

### 9.1.4 Команда CMD\_SYNC

Пустая команда.

Загрузчик (Slave) ее принимает, но ничего по ней не делает. Код команды соответствует символу синхронизации.

### 9.1.5 Команда CMD\_SYNC

Таблица 10 – Команда CMD\_SYNC

Код команды	CMD_SYNC = 0x00
ASCII символ, соответствующий коду команды	нет
Количество параметров команды	0

<b>Формат команды:</b>	
Master: выдает код команды CMD_SYNC.	Slave: если команда принята с ошибками, то выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды

### 9.1.6 Команда CMD\_CR

Выдача приглашения Master-у.

Таблица 11 – Команда CMD\_CR

Код команды	CMD_CR = 0x0D
ASCII символ, соответствующий коду команды	нет
Количество параметров команды	0
<b>Формат команды:</b>	
Master: выдает код команды CMD_CR.	Slave: если команда принята с ошибками, то выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды. Иначе выдает 3 байта: – код команды CMD_CR; – код 0x0A; – код 0x3E (ASCII символ '>')

### 9.1.7 Команда CMD\_BAUD

Установка скорости обмена.

Таблица 12 – Команда CMD\_BAUD

Код команды	CMD_BAUD = 0x42
ASCII символ, соответствующий коду команды	'B'
Количество параметров команды	1
Параметр	Новое значение скорости обмена [бод]
<b>Формат команды:</b>	
Master: выдает код команды CMD_BAUD	Slave: если команда принята с ошибками, то выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды
Master: выдает параметр	Slave: если параметр принят с ошибками, то выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды. Иначе: – выдает код команды CMD_BAUD; – устанавливает новое значение скорости обмена во время отправки кода команды CMD_BAUD

### 9.1.8 Команда CMD\_LOAD

Загрузка массива байт в память микросхемы.

Таблица 13 – Команда CMD\_LOAD

Код команды	CMD_LOAD = 0x4C
ASCII символ, соответствующий коду команды	'L'
Количество параметров команды	2
Параметр 1.	Адрес памяти приемника данных
Параметр 2.	Размер массива в байтах
<b>Формат команды:</b>	
Master: выдает код команды CMD_LOAD	Slave: если команда принята с ошибками, выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды
Master: выдает параметр 1.	Slave: Ожидает получения всех параметров
Master: выдает параметр 2.	Slave: если хотя бы один из параметров принят с ошибками, то выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды. Иначе выдает код команды CMD_LOAD
Master: выдает массив байт младшим байтом вперед.	Slave: принимает массив байт. Если хотя бы один байт принят с ошибками, то выдает сообщение об ошибке и завершает обработку текущей команды, не дожидаясь окончания принятия всего массива. По окончании принятия массива выдает код ответа REPLY_OK = 0x4B ('K')

### 9.1.9 Команда CMD\_VFY

Выдача массива байтов из памяти микросхемы.

С помощью данной команды (0x59 0xFF 0x0F 0x00 0x00 0x01 0x00 0x00 0x00) можно прочитать код даты изготовления микросхемы, хранящийся в четырех старших разрядах байта по адресу 0xFFF.

Коды дат изготовления микросхемы:

- 0xCD – микросхемы с 1401\* до 1631;
- 0xAD – микросхемы с 1645.

\* Дата изготовления микросхемы в формате ГГНН, где ГГ – год изготовления, НН – неделя изготовления, указана на крышке корпуса.

Таблица 14 – Команда CMD\_VFY

<b>Код команды</b>	<b>CMD_VFY = 0x59</b>
ASCII символ, соответствующий коду команды	'Y'
Количество параметров команды	2
Параметр 1	Адрес памяти источника данных
Параметр 2	Размер массива в байтах
<b>Формат команды:</b>	
Master: выдает код команды CMD_VFY	Slave: если команда принята с ошибками, выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды
Master: выдает параметр 1	Slave: Ожидает получения всех параметров
Master: выдает параметр 2	Slave: если хотя бы один из параметров принят с ошибками, то выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды. Иначе: – выдает код команды CMD_VFY; – выдает массив байт младшим байтом вперед; – по окончании передачи массива выдает код ответа REPLY_OK = 0x4B ('K')

### 9.1.10 Команда CMD\_RUN

Запуск программы на выполнение.

Таблица 15 – Команда CMD\_RUN

<b>Код команды</b>	<b>CMD_RUN = 0x52</b>
ASCII символ, соответствующий коду команды	'R'
Количество параметров команды	1
Параметр.	Адрес первой команды загруженной программы (младший бит адреса должен быть равен 0)
<b>Формат команды:</b>	
Master: выдает код команды CMD_RUN.	Slave: если команда принята с ошибками, то выдает сообщение об ошибке 0x45 ('E') и завершает обработку текущей команды
Master: выдает параметр.	Slave: если параметр принят с ошибками, то выдает сообщение об ошибке и завершает обработку текущей команды. Иначе: – выдает код команды CMD_RUN; – устанавливает значение PC согласно принятому адресу (MSP не перепрограммируется) и, таким образом, Slave завершает свое выполнение. Передача управления загруженной программе происходит, не дожидаясь окончания отправки кода команды CMD_RUN

### 9.1.11 Прием параметров команды

Параметры команд – это четырехбайтные числа.

Параметры передаются младшим байтом вперед.

В качестве значения параметра запрещено использовать число 0xFFFFFFFF.

Если при приеме параметра обнаружена аппаратная ошибка (UART установил в «1» какой-либо из флагов ошибки), то прием параметров не прекращается.

Анализ всех видов ошибок, связанных с передачей параметров, загрузчик производит только после принятия всех параметров команды.

### 9.1.12 Сообщения об ошибках

Сообщения об ошибках – это символ 0x45 ('E').

После выдачи сообщения об ошибке загрузчик переходит в режим ожидания следующей команды, поэтому Master после получения такого сообщения должен прекратить передачу байт, относящихся к текущей команде.

После принятия сообщения об ошибке Master должен подавать команду CMD\_CR до тех пор, пока не получит корректный ответ, соответствующий этой команде.

#### **Ошибка ERR\_CHN**

Аппаратная ошибка UART.

Код ошибки 0x69 ('i').

Выдается диспетчером команд, если UART установил в «1» один из аппаратных флагов ошибки при приеме очередного байта.

Примечание – Не реализовано в загрузчике.

#### **Ошибка ERR\_CMD**

Принята неизвестная команда.

Код ошибки 0x63 ('c').

Выдается диспетчером команд, если принят неизвестный код команды.

Примечание – Не реализовано в загрузчике.

#### **Ошибка ERR\_BAUD**

Принята неизвестная команда.

Код ошибки 0x62 ('b').

Выдается диспетчером команд, если по принятому от Master'а значению скорости обмена невозможно вычислить корректное значение делителя частоты UART.

Примечание – Не реализовано в загрузчике.

## 9.2 Тестовый режим работы

Микросхема переводится в тестовый режим при установке высокого уровня на выводе JTAGEN. При переходе в тестовый режим работа микросхемы в функциональном режиме останавливается.

В тестовом режиме к выводам JTAG подключается тестовый TAP-контроллер. Регистр инструкций (IR) тестового TAP-контроллера имеет длину 8 бит. Загрузка инструкций в регистр IR переводит микросхему в тестовые режимы, указанные в таблице 16.

Таблица 16 - Инструкции тестового TAP-контроллера

IR[7:0]	Название инструкции	Описание
0x00	EXTEST	Переводит микросхему в режим внешнего граничного тестирования. В качестве регистра данных выбирается регистр граничного сканирования
0x01	SAMPLE	Позволяет считать регистр граничного сканирования, который выбирается в качестве регистра данных
0x02	IDCODE	В качестве регистра данных выбирается регистр ID, который имеет значение: 0xCDC00FDF – микросхемы с 1401* до 1631; 0xADC00FDF – микросхемы с 1645
0x06	PRELOAD	Позволяет загрузить регистр граничного сканирования, который выбирается в качестве регистра данных
0xFF	BYPASS	В качестве регистра данных выбирается 1-битный регистр. Используется для обеспечения последовательного пути минимальной длины между выводами TDI и TDO

\* Дата изготовления микросхемы в формате ГГНН, где ГГ – год изготовления, НН – неделя изготовления, указана на крышке корпуса.

## 10 Контроллер флэш-памяти программ

Микросхема содержит встроенную флэш-память программ с объемом 128 Кбайт основной памяти программ и 4 Кбайт информационной памяти. В обычном режиме (бит CON = 0, регистр EEPROM\_CMD) доступна основная память программ через системную шину ИТСМ для выборки инструкций и данных кода программы. В режиме программирования (бит CON = 1, регистр EEPROM\_CMD) основная и информационная память доступны как периферийное устройство и могут быть использованы для нужд разработчика приложения. В режиме программирования программный код должен выполняться из области шины АНВ-Lite или ОЗУ. Выполнение программного кода из флэш-памяти программ в режиме программирования невозможно.

### 10.1 Работа флэш-памяти программ в обычном режиме

Скорость доступа во флэш-память ограничена и составляет порядка 40 нс, в результате выдача новых значений из флэш-памяти может происходить с частотой не более 25 МГц. Для того чтобы процессорное ядро могло получать новые инструкции на больших частотах, в микросхеме реализуется флэш-память с физической организацией 8К на 128 разрядов. Таким образом, за 40 нс из флэш-памяти извлекается 16 байтов, в которых может быть закодировано от четырех до восьми инструкций процессора. И пока ядро выполняет эти инструкции, из памяти извлекается следующая порция данных. Таким образом, тактовая частота может превышать частоты извлечения данных из памяти в несколько раз при линейном выполнении программы. При возникновении переходов, когда из памяти программ не выбраны нужные инструкции, в выполняемой программе возникает пауза в несколько тактов процессора для того, чтобы данные успели считаться из флэш-памяти. Число тактов паузы зависит от тактовой частоты процессора, так при работе с частотой ниже 25 МГц пауза не требуется, так как флэш-память успевает выдать новые данные за один такт, при частоте от 25 до 50 МГц требуется один такт паузы и так далее. Число тактов паузы задается в регистре EEPROM\_CMD битами Delay[2:0]. В таблице 17 приведены характеристики необходимой паузы для работы флэш-памяти программ.

Таблица 17 – Дополнительная пауза для работы флэш-памяти

Delay[2:0]	Тактов паузы	Тактовая частота, МГц	Примечание
0x00	0	До 25	
0x01	1	До 50	
0x02	2	До 75	
0x03	3	До 100	
0x04	4	До 125	Установлено по умолчанию после сброса
0x05	5	До 150	Работа с частотой более 144 МГц не гарантируется
0x06	6	До 175	
0x07	7	До 200	

Число тактов паузы устанавливается до момента повышения тактовой частоты или после снижения тактовой частоты.

## 10.2 Работа флэш-памяти программ в режиме программирования

В режиме программирования флэш-память программ не может выдавать инструкции и данные процессору, поэтому перевод памяти в режим программирования (установка бита CON = 1) возможен только программой, исполняемой из внешней памяти или ОЗУ. Перед переводом памяти в режим программирования необходимо в регистр EERPM\_KEY записать комбинацию 0x8AAA5551.

В режиме программирования возможны следующие операции как с основной (бит IFREN = 0, регистр EEPROM\_CON), так и с информационной (бит IFREN = 1) памятью:

- стирание всей памяти;
- стирание страницы памяти размером 4 Кбайт;
- запись 32-битного слова в память;
- чтение 32-битного слова из памяти.

Страница 31 256 x 128 4К x 8	0x0001_FFFC ... 0x0001_F00C	0x0001_FFF8 ... 0x0001_F008	0x0001_FFF4 ... 0x0001_F004	0x0001_FFF0 ... 0x0001_F000
	...	...	...	...
Страница 1 256 x 128 4К x 8	0x0000_1FFC ... 0x0000_100C	0x0000_1FF8 ... 0x0000_1008	0x0000_1FF4 ... 0x0000_1004	0x0000_1FF0 ... 0x0000_1000
Страница 0 256 x 128 4К x 8	0x0000_0FFC ... 0x0000_001C 0x0000_000C	0x0000_0FF8 ... 0x0000_0018 0x0000_0008	0x0000_0FF4 ... 0x0000_0014 0x0000_0004	0x0000_0FF0 ... 0x0000_0010 0x0000_0000
	Sector_D  256 x 32 1К x 8	Sector_C  256 x 32 1К x 8	Sector_B  256 x 32 1К x 8	Sector_A  256 x 32 1К x 8

### Основная память (IFREN=0)

Страница 0 256 x 128 4К x 8	0x0000_0FFC ... 0x0000_001C 0x0000_000C	0x0000_0FF8 ... 0x0000_0018 0x0000_0008	0x0000_0FF4 ... 0x0000_0014 0x0000_0004	0x0000_0FF0 ... 0x0000_0010 0x0000_0000
	Sector_D  256 x 32 1К x 8	Sector_C  256 x 32 1К x 8	Sector_B  256 x 32 1К x 8	Sector_A  256 x 32 1К x 8

### Информационная память (IFREN=1)

Рисунок 11 – Структура флэш-памяти



### 10.2.1 Стирание всей памяти

Стирание всей памяти выполняется в четыре этапа:

- первый этап – стирание Sector\_A для всей памяти;
- второй этап – стирание Sector\_B для всей памяти;
- третий этап – стирание Sector\_C для всей памяти;
- четвертый этап – стирание Sector\_D для всей памяти.

Стирание одного сектора памяти возможно только в режиме программирования. Для стирания одного сектора памяти надо установить необходимое значение в бит IFREN (1 – для основной и информационной памяти и 0 – для основной памяти) и номер сектора EEPROM\_ADR[3:2] (00 – Sector\_A, 01 – Sector\_B, 10 – Sector\_C и 11 – Sector\_D), затем установить биты XE, MAS1 и ERASE в «1», и спустя время  $t_{nvs}$  (не менее 5 мкс) установить бит NVSTR в «1». Полное стирание памяти длится время  $t_{me}$  (от 20 мс до 40 мс). Спустя это время необходимо очистить бит ERASE, и спустя время  $t_{nvhl}$  (не менее 100 мкс) очистить биты XE, MAS1 и NVSTR. Последующие операции с память можно выполнять спустя время  $t_{rcv}$  (не менее 1 мкс). Временная диаграмма стирания памяти представлена далее (см. рисунок 12). При стирании информационной области, автоматически стирается и основная. Для стирания всей памяти необходимо осуществить стирание всех секторов памяти.

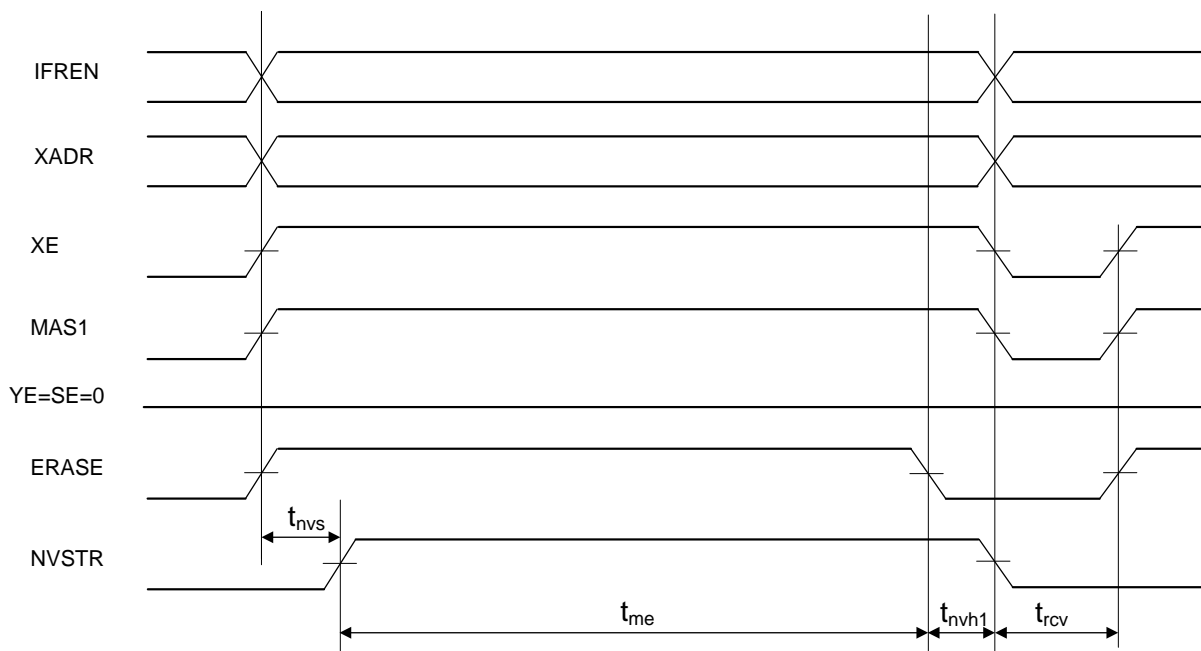


Рисунок 12 – Временная диаграмма стирания памяти

### 10.2.2 Стирание банка памяти одной страницы размером 4 Кбайт

Стирание одной страницы выполняется в четыре этапа:

- первый этап – стирание Sector\_A для одной страницы;
- второй этап – стирание Sector\_B для одной страницы;
- третий этап – стирание Sector\_C для одной страницы;
- четвертый этап – стирание Sector\_D для одной страницы.

Стирание одного сектора страницы памяти возможно только в режиме программирования. Для стирания одного сектора страницы памяти надо установить необходимое значение в бит IFREN (1 – для информационной памяти и 0 – для основной памяти), затем установить адрес стираемой страницы в регистре EEPROM\_ADR[16:12] и номер сектора EEPROM\_ADR[3:2] (00 – Sector\_A, 01 – Sector\_B, 10 – Sector\_C и 11 – Sector\_D). Далее установить биты XE и ERASE в «1», и спустя время  $t_{nvs}$  (не менее 5 мкс) установить бит NVSTR в «1». Стирание страницы памяти длится время  $t_{erase}$  (от 20 мс до 40 мс). Спустя это время необходимо очистить бит ERASE, и спустя время  $t_{nvh}$  (не менее 5 мкс) очистить биты XE и NVSTR. Последующие операции с памятью можно выполнять спустя время  $t_{rcv}$  (не менее 1 мкс). Временная диаграмма стирания страницы памяти представлена далее (см. рисунок 13). Для стирания всей страницы необходимо осуществить стирание всех секторов страницы.

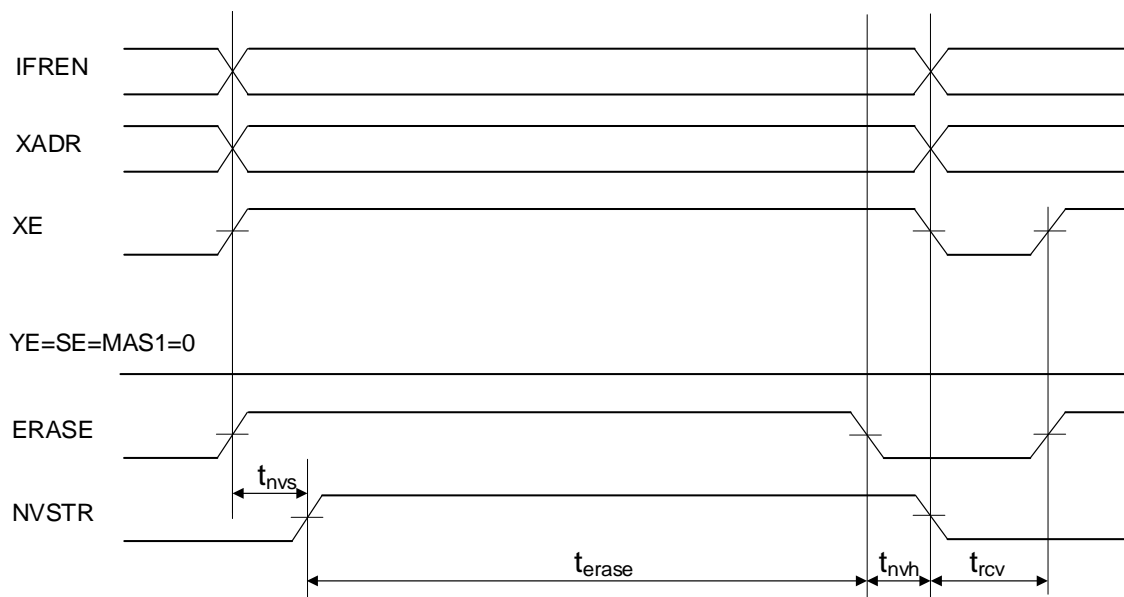


Рисунок 13 – Временная диаграмма стирания банка памяти

### 10.2.3 Запись 32-битного слова в память

Запись в память возможна только в режиме программирования. Для записи в память надо установить необходимое значение в бит IFREN (1 – для информационной памяти и 0 – для основной памяти), затем установить адрес, по которому производится запись в регистре EEPROM\_ADR, в регистр EEPROM\_DI поместить записываемое в память слово, установить биты XE и PROG в «1», и спустя время  $t_{nvs}$  (не менее 5 мкс) установить бит NVSTR в «1». Спустя время  $t_{pgs}$  (не менее 10 мкс) установить бит YE в «1». Запись в память длится время  $t_{prog}$  (от 20 мкс до 40 мкс). Спустя это время необходимо очистить бит YE, и спустя время  $t_{adh}$  (не менее 20 нс) установить новый адрес и значение для записи в другую ячейку памяти. И спустя  $t_{ads}$  (не менее 20 нс) установить бит YE в «1» и записать следующее слово.

Примечание – В одном цикле допускается запись в пределах одного сектора одной страницы.

Если запись больше не требуется, то спустя время  $t_{pgh}$  (не менее 20 нс) после очистки бита YE необходимо очистить бит PROG и спустя время  $t_{nvh}$  (не менее 5 мкс) очистить биты XE и NVSTR. Последующие операции с памятью можно выполнять спустя время  $t_{rcv}$  (не менее 1 мкс). Временная диаграмма записи памяти представлена на рисунке 14.

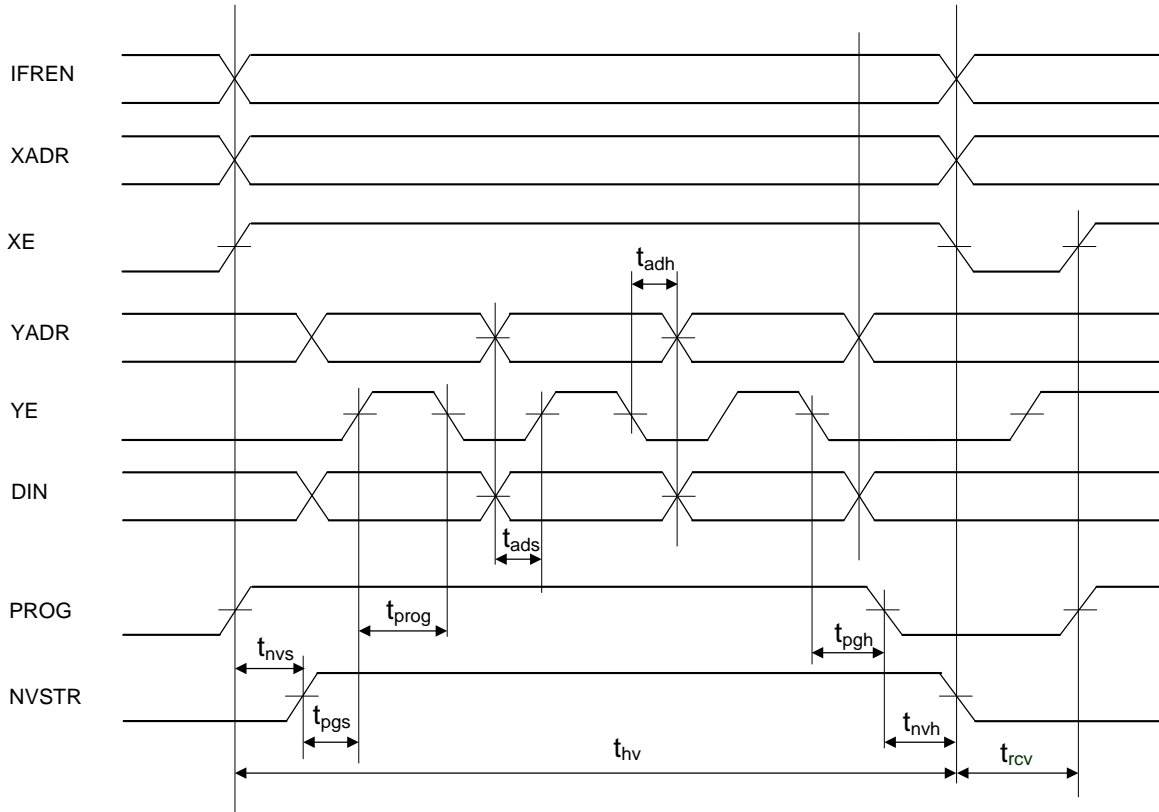


Рисунок 14 – Временная диаграмма записи памяти

#### 10.2.4 Чтение 32-битного слова из памяти

В обычном режиме работы для чтения доступна только основная память. Для этого необходимо просто считать требуемый адрес памяти. В режиме программирования для чтения доступна и основная, и информационная память. Для чтения из памяти надо установить необходимое значение в бит IFREN (1 – для информационной памяти и 0 – для основной памяти), затем установить адрес, из которого необходимо считать данные в регистре EEPROM\_ADR, установить биты XE, YE и SE в «1», и спустя время  $t_{xa}$ ,  $t_{ya}$  (не менее 30 нс) из регистра EEPROM\_DO можно считать данные. Если необходимо считать следующее слово, то в регистр EEPROM\_ADR необходимо записать новый адрес и спустя время  $t_{xa}$ ,  $t_{ya}$  (не менее 30 нс) из регистра EEPROM\_DO можно считать следующие данные. Если чтение больше не требуется, то можно очистить все биты управления. Временная диаграмма чтения памяти представлена на рисунке 15.

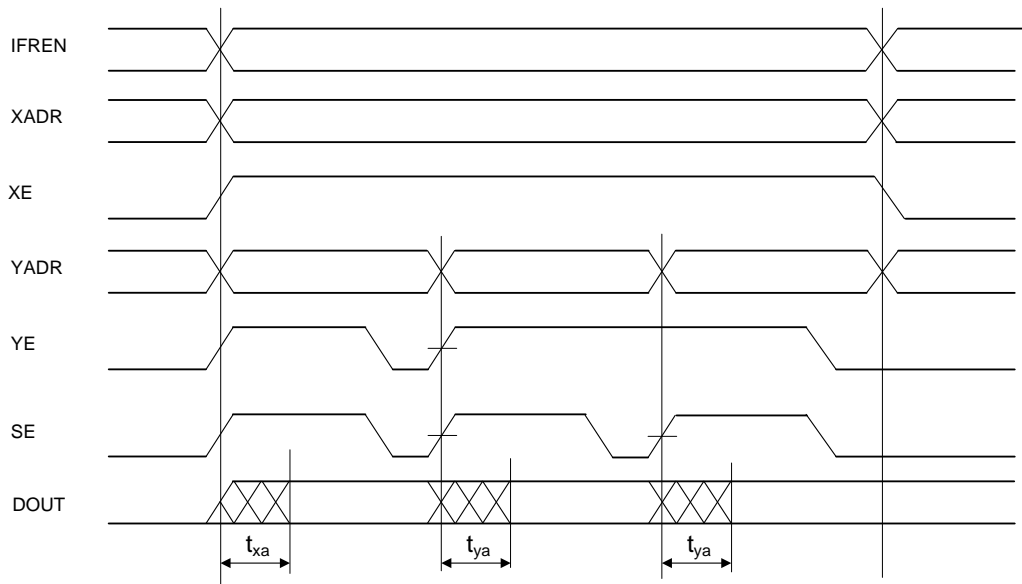


Рисунок 15 – Временная диаграмма чтения памяти

Флэш-память программ поддерживает до 20 000 циклов перезаписи. Нельзя повторять циклы стирания – записи и стирания – стирания одной ячейки памяти с периодом менее 4 мс.

### 10.3 Описание регистров управления контроллера флэш-памяти программ

В таблице 18 приведен перечень регистров управления контроллера флэш-памяти программ.

Таблица 18 – Регистры управления контроллера флэш-памяти программ

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4001_8000	EEPROM_CNTRL	Регистры контроллера флэш-памяти программ
Смещение		
0x00	EEPROM_CMD	Регистр управления EEPROM-памяти
0x04	EEPROM_ADR	Регистр адреса
0x08	EEPROM_DI	Регистр данных на запись
0x0C	EEPROM_DO	Регистр считанных данных
0x10	EEPROM_KEY	Регистр ключа

10.3.1 EEPROM\_CMD

Таблица 19 – Регистр команды EEPROM\_CMD

Номер	31...14	13	12	11	10
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	NVSTR	PROG	MAS1	ERASE

Номер	9	8	7	6	5...3	2, 1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	U	R/W
Сброс	0	0	0	0	100	0	0
	IFREN	SE	YE	XE	Delay[2:0]	-	CON

Обозначения:

R/W – бит доступен на чтение и запись;

RO – бит доступен только на чтение;

U – бит физически не реализован или зарезервирован

Таблица 20 – Описание бит регистра EEPROM\_CMD

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...14	-	Зарезервировано
13	NVSTR	Операции записи или стирания 0 – при чтении 1 – при записи или стирании
12	PROG	Записать данные по ADR[16:2] из регистра EEPROM_DI 0 – нет записи 1 – есть запись
11	MAS1	Стереть весь блок, при ERASE =1 0 – стирается страница с адресом ADR[16:12] в секторе с адресом ADR[3:2]; 1 – стирается весь сектор с адресом ADR[3:2]
10	ERASE	Стереть строку с адресом ADR[16:9], ADR[8:0] значения не имеет 0 – нет стирания 1 – стирание
9	IFREN	Работа с блоком информации 0 – основная память 1 – информационный блок
8	SE	Усилитель считывания 0 – не включен 1 – включен
7	YE	Выдача адреса ADR[8:2] 0 – не разрешено 1 – разрешено

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
6	XE	Выдача адреса ADR[16:9] 0 – не разрешено 1 – разрешено
5...3	Delay[2:0]	Задержка памяти программ при чтении в циклах (в рабочем режиме) 000 – ноль циклов 001 – один цикл ... 111 – семь циклов
2, 1	-	Зарезервировано
0	CON	Переключение контроллера памяти EEPROM на регистровое управление, не может производиться при выполнении программы из области EEPROM 0 – управление EEPROM от ядра, рабочий режим 1 – управление от регистров, режим программирования

### 10.3.2 EEPROM\_ADR

Таблица 21 – Регистр адреса EEPROM\_ADR

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	ADR [31:0]

Таблица 22 – Описание бит регистра адреса EEPROM\_ADR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	ADR[31:0]	Адрес обращения в память: ADR[1:0] – не имеет значения, минимально адресуемая ячейка 32 бита

### 10.3.3 EEPROM\_DI

Таблица 23 – Регистр записываемых данных EEPROM\_DI

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	DATA [31:0]

Таблица 24 – Описание бит регистра записываемых данных EEPROM\_DI

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	DATA[31:0]	Данные для записи в EEPROM

### 10.3.4 EEPROM\_DO

Таблица 25 – Регистр считываемых данных EEPROM\_DO

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	DATA [31:0]

Таблица 26 – Описание бит регистра считываемых данных EEPROM\_DO

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	DATA[31:0]	Данные, считанные из EEPROM

### 10.3.5 EEPROM\_KEY

Таблица 27 – Регистр ключа EEPROM\_KEY

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	KEY [31:0]

Таблица 28 – Описание бит регистра ключа EEPROM\_KEY

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	KEY[31:0]	Ключ для разрешения доступа к флэш-памяти через регистровый доступ. Перед переводом памяти в режим программирования необходимо в регистр EEPROM_KEY записать комбинацию 0x8AAA5551

## 11 Процессорное ядро

Процессорное ядро с минимизированным количеством вентилях обладает следующими характеристиками:

- имеет в своем составе трехуровневый конвейер;
- имеется набор инструкций архитектуры ARM v6-M, включающий 32-битные инструкции Thumb-2, такие как BL, MRS, MSR, ISB, DSB и DMB;
- 32-разрядный аппаратный умножитель;
- имеется возможность запуска операционной системы и доступные для этого режима работы инструкции SVC, групповой регистр указателя стека и интегрированный системный таймер;
- имеется системная модель исключительных ситуаций;
- имеются режимы Handler и Thread;
- имеется два указателя стека;
- имеется возможность работы только в режиме Thumb;
- отсутствует аппаратная поддержка невыровненного доступа;
- содержит 13x32 разрядных регистра общего назначения, link регистр (LR), счетчик команд (PC), программный регистр статуса xPSR, и два групповых регистра указателя стека (SP).

Контроллер прерываний NVIC обладает следующими характеристиками:

- контроллер интегрирован в процессор для уменьшения задержек в процессе прерываний;
- контроллер поддерживает до 32 внешних прерываний;
- имеется два бита приоритета, обеспечивающие четырехуровневый приоритет прерываний;
- состояние процессора автоматически сохраняется при входе в прерывание и восстанавливается при выходе, что не вызывает потерь на выполнение инструкций.

Интерфейс памяти ITCM, DTCM, а также внешний интерфейс ANB-Lite.

Интерфейс TCM не поддерживает тактов ожидания, поэтому при тактовой частоте ядра выше 25 МГц, акселератор флэш-памяти выключает тактовую частоту ядра на необходимое количество тактов.

Полный набор отладочных модулей:

- полный доступ в режиме останова ко всей памяти и регистрам;
- отладочный порт DAP;
- модуль точек останова BPU;
- модуль наблюдения данных DW.



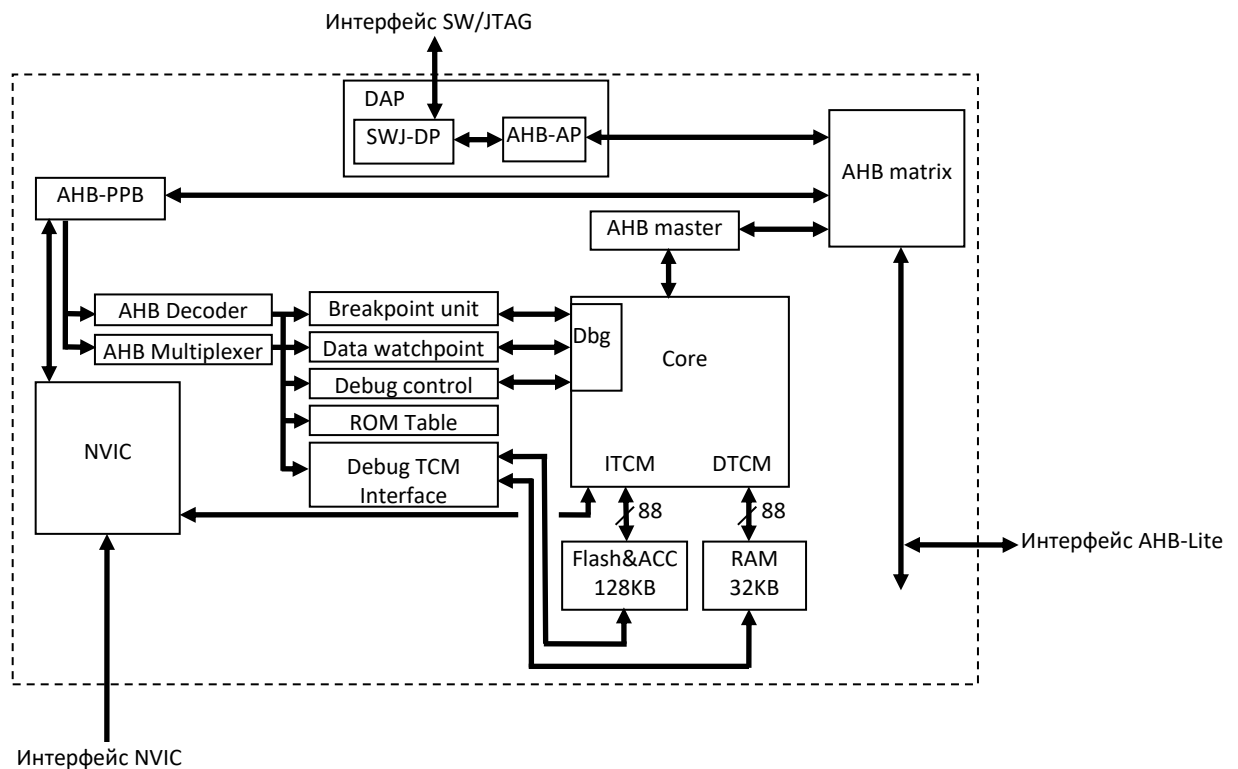


Рисунок 16 – Структурная блок-схема процессорного ядра

Периферийными блоками ядра являются:

#### Контроллер прерываний NVIC

Реализует высокоскоростную обработку прерываний.

#### Bus master

Обеспечивает два интерфейса. Один связывает внутренние Private Peripheral Bus (PPB) сигналы с шиной АНВ PPB. Второй интерфейс связывает сигналы внешней шины с АНВ портом.

#### АНВ Private Peripheral Bus (АНВ-PPB).

Обеспечивает доступ к контроллеру NVIC и компонентам модулей отладки.

#### АНВ decoder

Дешифрирует адреса АНВ шины для выработки сигналов выбора для периферии системы отладки.

#### АНВ multiplexer

Объединяет все ответы ведомых для отладочных блоков.

#### АНВ matrix

Выполняет функцию арбитража между процессором и отладочной системой при доступе к внутренней PPB и внешнему интерфейсу АНВ-Lite.

### DAP

Процессор содержит АНВ-Access Port (АНВ-AP). АНВ-AP преобразует выходы от внешних DP компонентов в интерфейс АНВ-Lite. АНВ-AP master имеет наивысший приоритет в АНВ matrix.

Serial-Wire JTAG Debug Port (SWJ-DP) это комбинация JTAG порта и Serial Wire порта, а также механизма, позволяющего переключаться между Serial Wire и JTAG.

### Интерфейс Debug TCM

Обеспечивает отладочный интерфейс для доступа к ITCM или DTCM. Только один TCM может быть доступен в любой момент времени.

### Breakpoint Unit

Содержит в своем составе компаратор четырех адресов инструкций. Можно сконфигурировать каждый компаратор адреса инструкции для выполнения останова программы с использованием аппаратной точки останова. Каждый компаратор может сравнивать адрес выбираемой инструкции с установленным адресом. Если адрес совпал, то ВРУ обеспечивает останов процессора в момент выполнения инструкции, вызвавшей совпадение. Точки останова поддерживаются только в области кода карты памяти.

### Data Watchpoint unit

Содержит в своем составе два компаратора адреса. Можно сконфигурировать компараторы для сравнения адреса инструкции или адреса данных. Поддерживается также маскирование компараторов.

Watchpoint частично точно. Это означает, что останов ядра происходит после выполнения следующей инструкции, после той, адрес которой вызвал совпадение компаратора.

### Debug control

Обеспечивает доступ к управляющим регистрам отладки через РРВ для останова и пуска процессора. Помимо этого, обеспечивается доступ к регистрам процессора, когда он остановлен.

### ROM table

Разрешает стандартным отладочным средствам распознать процессор и доступную периферию отладки, а также определить адреса, необходимые для доступа к этой периферии.

## **11.1 Программная модель**

Процессор обеспечивает облегченную версию Thumb-2, это все инструкции, определенные в архитектуре ARM v6-M. Процессор не поддерживает выполнение ARM инструкций.

Процессор не поддерживает различий между режимами User и Privileged. Процессор всегда в режиме Privileged.

Процессор может функционировать в режимах:

#### Thread

Используется для исполнения приложений, процессор находится в этом режиме сразу после сброса

#### Handler

Используется для обработки исключений. После обработки процессор переходит в Thread режим.

Процессор может функционировать в одном из состояний:

#### Thumb state

Это нормальное исполнение инструкций Thumb и Thumb-2 с 16-битными и 32-битными выровненными по полуслову данными.

#### Debug state

Это состояние, при котором ядро остановлено.

### **11.2 Стек**

По окончании сброса весь код использует main стек. Обработчик прерываний, такой как SVCcall, может переключить стек, который отображался в Thread режиме, из main в process, модификацией значения EXC\_RETURN при выходе. Все прерывания продолжают использовать main стек. Указатель стека R13, совмещенный регистр, переключается между main и process стеком. Только один стек, process или main, виден посредством регистра R13 в данный момент времени.

Также возможно переключение между стеками main и process в режиме Thread записью в Special-Purpose Control регистр инструкцией MSR.

### **11.3 Регистры ядра**

Процессор содержит следующие 32-разрядные регистры:

- 13 регистров общего назначения, R0-R12;
- указатель стека (SP, R13) и объединенные регистры, SP\_process и SP\_main;
- регистр Link (LR, R14);
- счетчик команд (PC, R15);
- программный регистр состояния, xPSR.

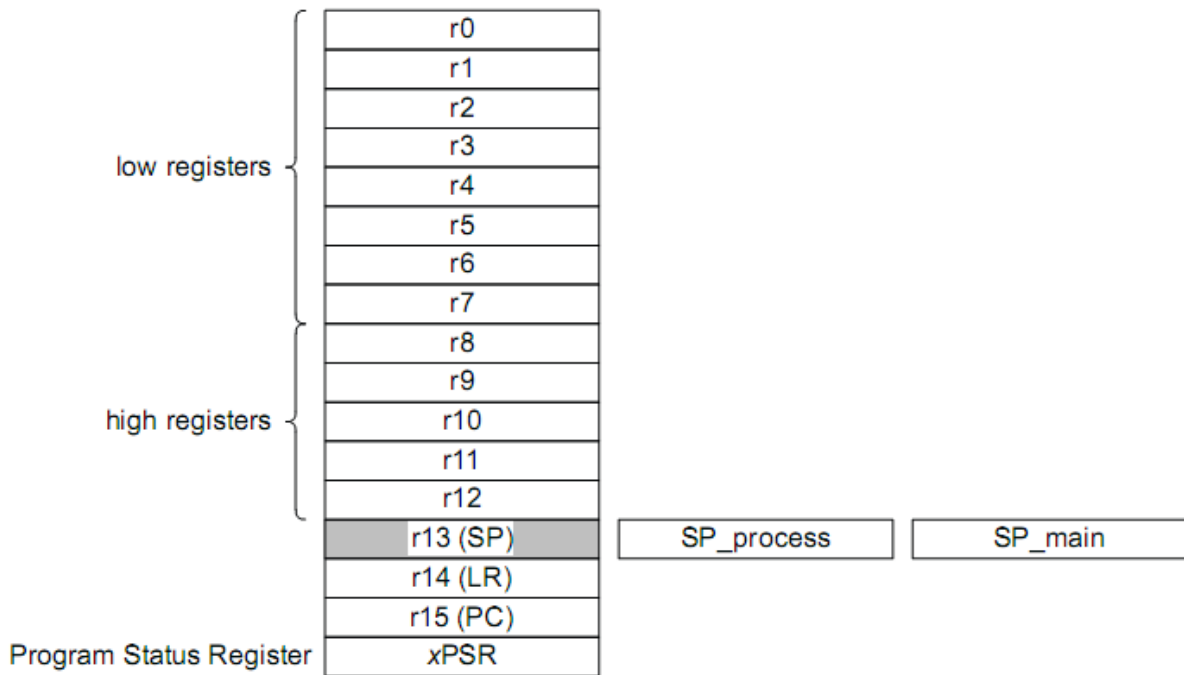


Рисунок 17 – Регистры ядра

### 11.3.1 Регистры общего назначения R0-R12

Low registers или R0-R7 доступны для всех инструкций, которые определены для работы с регистрами общего назначения.

High registers или R8-R12 не доступны для 16-разрядных инструкций.

### 11.3.2 Указать стека SP R13

Регистр R13 используется как указатель стека. Запись в биты [1:0] этого регистра игнорируется, так как он автоматически выровнен по границе слова (четырёх байтов). Биты SP[1:0] могут быть очищены инструкцией SBZP. В режиме Handler всегда используется SP\_main, а в режиме Thread может быть использован либо SP\_main, либо SP\_process.

### 11.3.3 Регистр связи LR R14

Регистр R14 – это регистр связи для подпрограмм. LR содержит адрес возврата для PC после выполнения инструкций перехода. Регистр используется для сохранения информации об адресе возврата при уходе на обработку прерываний, вызовах функций и обработке исключений. Во всех остальных случаях регистр может быть использован как регистр общего назначения.

### 11.3.4 Счетчик команд PC R15

Program Counter это регистр R15. Он содержит адрес текущей инструкции. Бит 0 всегда 0, так как все инструкции выровнены по границе полуслов. При сбросе процессор считывает в этот регистр вектор сброса, который расположен по адресу 0x00000004.

### 11.3.5 Программный регистр состояния PSR

Регистр Program Status Register (PSR) объединяет:

- Application Program Status Register (APSR);
- Interrupt Program Status Register (IPSR);
- Execution Program Status Register (EPSR).

Эти регистры разделяют различные битовые поля в 32-разрядном PSR. Описание регистров приведено ниже. Доступ к этим регистрам может быть, как индивидуальный, так и комбинированный к двум или всем трем разом, используя имена регистров как аргументы инструкций MSR или MRS. Например:

- читать все регистры, используя PSR с инструкцией MRS;
- записать только в APSR используя APSR с инструкцией MSR.

Таблица 29 – Комбинация PSR и их атрибуты

Регистр	Тип	Комбинация
XPSR	RW <sup>(1),(2)</sup>	APSR, EPSR и IPSR
IEPSR	RO	EPSR и IPSR
IAPSR	RW <sup>(1)</sup>	APSR и IPSR
EAPSR	RW <sup>(2)</sup>	APSR и EPSR

<sup>(1)</sup> Игнорируется запись в биты IPSR;  
<sup>(2)</sup> При чтении битов EPSR читаются нули, и запись в них игнорируется.  
 Подробнее в описании инструкции MRS и MSR

### 11.3.6 Программный регистр состояния приложения APSR

Регистр APSR содержит текущие флаги состояния выполнения предыдущей инструкции.

Таблица 30 – Регистр APSR

Номер	31	30	29	28	27...0
Доступ					
Сброс					
	N	Z	C	V	-

Таблица 31 – Описание бит регистра APSR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	N	<b>Negative:</b> 0 – результат операции положительный, нулевой, больше чем, равен. 1 – результат операции отрицательный или меньше чем
30	Z	<b>Zero:</b> 0 – результат операции не нулевой 1 – результат операции нулевой

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
29	C	<b>Carry:</b> 0 – при суммировании не было переноса, при вычитании не было заема 1 – при суммировании был перенос, при вычитании был заем
28	V	<b>Overflow:</b> 0 – в результате операции не было переполнения 1 – в результате операции было переполнение
27...0	-	Зарезервировано

### 11.3.7 Программный регистр состояния прерываний IPSR

Регистр IPSR содержит номер типа исключения для текущего обработчика прерывания.

Таблица 32 – Регистр IPSR

Номер	31...6	5...0
Доступ		
Сброс		
	-	ISR_NUMBER

Таблица 33 – Описание бит регистра IPSR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...6	-	Зарезервировано
5...0	ISR_NUMBER	<b>Номер текущего исключения</b> 0 – Thread режим 2 – NMI 3 – Hard Fault 11 – SVCcall 14 – PendSV 15 – SysTick 16 – IRQ0 ... 47 – IRQ31

### 11.3.8 Программный регистр состояния выполнения EPSR

Регистр EPSR содержит бит состояния инструкции Thumb.

Таблица 34 – Регистр EPSR

Номер	31...25	24	23...0
Доступ			
Сброс			
	-	T	-

Таблица 35 – Описание бит регистра EPSR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...25	-	Зарезервировано
24	T	Этот бит устанавливается в соответствии с вектором сброса, когда процессор выходит из состояния reset. Выполнение инструкции очистки T-бита регистра EPSR приводит к возникновению аппаратной ошибки Hard Fault. Это позволяет быть уверенным, что переключение в ARM состояние, не приведет к непредсказуемым последствиям
23...0	-	Зарезервировано

Пока процессор не в режиме отладки, попытка читать EPSR, используя инструкцию MSR, всегда возвращает ноль, а попытка записать EPSR, используя MSR напрямую, игнорируется.

### 11.3.9 Сохранение xPSR-бит

При входе в прерывание процессор сохраняет сгруппированные данные из трех регистров статуса в стек. Бит 9, помещенных в стек регистров xPSR, содержит статус выравнивания активного SP, когда начинается процесс обработки прерывания.

### 11.3.10 Регистр маски приоритетов Priority Mask

Регистр PRIMASK используется для повышения приоритета.

Таблица 36 – Регистр PRIMASK

Номер	31...1	0
Доступ		
Сброс		
	-	PRIMASK

Таблица 37 – Описание бит регистра PRIMASK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...1	-	Зарезервировано
0	PRIMASK	0 – не влияет 1 – увеличивает приоритет исполнения до 0

Для доступа к регистру применяются инструкции MSR и MRS, а также инструкция CPS для установки или очистки бита PRIMASK.

### 11.3.11 Контрольный регистр специального назначения CONTROL

Регистр определяет текущий указатель стека.

Таблица 38 – Регистр CONTROL

Номер	31...2	1	0
Доступ			
Сброс			
	-	Active Stack Pointer	-

Таблица 39 – Описание бит регистра CONTROL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...2	-	Зарезервировано
1	Active Stack Pointer	0 – SP_main используется как текущий указатель стека 1 – Для Thread режима SP_process используется как текущий указатель стека*
0	-	Зарезервировано

\* Попытка установить этот бит в режиме Handler игнорируется

### 11.4 Типы данных

Процессор поддерживает следующие типы данных:

- 32-битное слово (words);
- 16-битное полуслово (half words);
- 8-битный байт (bytes).

Процессор может иметь доступ ко всем регионам памяти, включая code регион, со всеми типами данных. Для поддержки этого система, включая память, должна поддерживать запись полуслов и байт без изменения соседних байт в слове. Процессор манипулирует всеми данными в режиме little-endian. Доступ в память инструкций и Private Peripheral Bus (PPB) всегда осуществляется в режиме little-endian.



## 12 Система команд

В процессоре реализована версия системы команд Thumb. Поддерживаемые команды представлены в таблице 40.

В таблице используются следующие обозначения:

- в угловых скобках  $\langle \rangle$  записываются альтернативные формы представления операндов;
- в фигурных скобках  $\{ \}$  указываются необязательные операнды;
- информация в столбце «операнды» может быть неполной;

Более подробная информация представлена в детальном описании команд.

Таблица 40 – Система команд процессора

Мнемокод команды	Операнды	Краткое описание	Флаги
ADCS	{Rd,} Rn, Rm	Сложение с переносом	N, Z, C, V
ADD{S}	{Rd,} Rn, <Rm   #imm>	Сложение	N, Z, C, V
ADR	Rd, label	Загрузка адреса, заданного относительно счетчика команд	-
ANDS	{Rd,} Rn, Rm	Логическое И	N, Z
ASRS	{Rd,} Rm, <Rs   #imm>	Арифметический сдвиг вправо	N, Z, C
B{c}	label	Переход {суффикс условного исполнения}	-
BICS	{Rd,} Rn, Rm	Сброс битов по маске	N, Z
BKPT	#imm	Точка останова	-
BL	label	Переход со связью	-
BLX	Rm	Косвенный переход со связью	-
BX	Rm	Косвенный переход	-
CMN	Rn, Rm	Сравнить с противоположным знаком	N, Z, C, V
CMP	Rn, <Rm   #imm>	Сравнить	N, Z, C, V
CPSID	iflags	Изменить состояние процессора, запретить прерывания	-
CPSIE	iflags	Изменить состояние процессора, разрешить прерывания	-
CPY	Rd, Rm	Загрузка (аналогична MOV)	N, Z
DMB	-	Барьер синхронизации доступа к памяти данных	-
DSB	-	Барьер синхронизации доступа к памяти данных	-
EORS	{Rd,} Rn, Rm	Исключающее ИЛИ	N, Z
ISB	-	Барьер синхронизации доступа к инструкциям	-
LDM	Rn{!}, reglist	Загрузка множества регистров, инкремент после доступа	-

Мнемокод команды	Операнды	Краткое описание	Флаги
LDR	Rt, label	Загрузка слова в регистр, адрес задан относительно счетчика команд	-
LDR	Rt, [Rn, <Rm   #imm>]	Загрузка слова в регистр	-
LDRB	Rt, [Rn, <Rm   #imm>]	Загрузка байта в регистр	-
LDRH	Rt, [Rn, <Rm   #imm>]	Загрузка полуслова в регистр	-
LDRSB	Rt, [Rn, <Rm   #imm>]	Загрузка в регистр байта со знаком	-
LDRSH	Rt, [Rn, <Rm   #imm>]	Загрузка в регистр полуслова со знаком	-
LSLS	{Rd,} Rn, <Rs   #imm>	Логический сдвиг влево	N, Z, C
LSRS	{Rd,} Rn, <Rs   #imm>	Логический сдвиг вправо	N, Z, C
MOV{S}	Rd, Rm	Загрузка	N, Z
MRS	Rd, spec_reg	Считать специальный регистр в регистр общего назначения	-
MSR	spec_reg, Rm	Записать регистр общего назначения в специальный регистр	N, Z, C, V
MULS	Rd, Rn, Rm	Умножение, 32-разрядный результат	N, Z
MVNS	Rd, Rm	Загрузка инверсного значения	N, Z
NOP	-	Нет операции	-
ORRS	{Rd,} Rn, Rm	Логическое ИЛИ	N, Z
POP	reglist	Извлечь регистры из стека	-
PUSH	reglist	Занести регистры в стек	-
REV	Rd, Rm	Изменить на обратный порядок байтов в слове	-
REV16	Rd, Rm	Изменить на обратный порядок байтов в полусловах	-
REVSH	Rd, Rm	Изменить на обратный порядок байт в младшем полуслове, произвести распространение знакового бита в старшее полуслово	-
RORS	{Rd,} Rn, Rs	Циклический сдвиг вправо	N, Z, C
RSBS	{Rd,} Rn, #0	Вычитание с противоположным порядком аргументов	N, Z, C, V
SBCS	{Rd,} Rn, Rm	Вычитание с учетом переноса	N, Z, C, V
STM	Rn!, reglist	Сохранение множества регистров, инкремент после доступа	-
STR	Rt, [Rn, <Rm   #imm>]	Сохранение регистра, слово	-
STRB	Rt, [Rn, <Rm   #imm>]	Сохранение регистра, байт	-
STRH	Rt, [Rn, <Rm   #imm>]	Сохранение регистра, полуслово	-
SUB{S}	{Rd,} Rn, <Rm   #imm>	Вычитание	N, Z, C, V
SVC	#imm	Вызов супервизора	-
SXTB	Rd, Rm	Преобразовать байт со знаком в слово	-
SXTH	Rd, Rm	Преобразовать полуслово со знаком в слово	-
TST	Rn, Rm	Проверка значения битов по маске	N, Z

Мнемокод команды	Операнды	Краткое описание	Флаги
UXTB	Rd, Rm	Преобразовать байт без знака в слово	-
UXTH	Rd, Rm	Преобразовать полуслово без знака в слово	-
WFE	-	Аналогична NOP	-
WFI	-	Аналогична NOP	-

## 12.1 Встроенные функции

Стандарт ANSI языка C не обеспечивает непосредственного доступа к некоторым инструкциям процессора. В разделе описаны встроенные (intrinsic) функции, которые указывают компилятору на необходимость генерации соответствующих инструкций. В случае если используемый компилятор не поддерживает ту или иную встроенную функцию, рекомендуется включить в текст программы ассемблерную вставку с необходимой инструкцией.

В CMSIS предусмотрены следующие встроенные функции, расширяющие возможности стандарта ANSI C.

Таблица 41 – Встроенные функции CMSIS, позволяющие генерировать некоторые инструкции процессора

Мнемокод команды процессора	Описание встроенной функции
CPSIE I	void __enable_irq(void)
CPSID I	void __disable_irq(void)
ISB	void __ISB(void)
DSB	void __DSB(void)
DMB	void __DMB(void)
NOP	void __NOP(void)
REV	uint32_t __REV(uint32_t int value)
REV16	uint32_t __REV16(uint32_t int value)
REVSH	uint32_t __REVSH(uint32_t int value)
WFE	void __WFE(void)
WFI	void __WFI(void)

Кроме того, CMSIS также обеспечивает возможность чтения и записи специальных регистров процессора, доступных с помощью команд MRS и MSR.

Таблица 42 – Встроенные функции CMSIS для доступа к специальным регистрам процессора

Наименование специального регистра	Режим доступа	Описание встроенной функции
PRIMASK	Чтение	uint32_t __get_PRIMASK (void)
	Запись	void __set_PRIMASK (uint32_t value)
CONTROL	Чтение	uint32_t __get_CONTROL (void)
	Запись	void __set_CONTROL (uint32_t value)
MSP	Чтение	uint32_t __get_MSP (void)
	Запись	void __set_MSP (uint32_t TopOfMainStack)
PSP	Чтение	uint32_t __get_PSP (void)
	Запись	void __set_PSP (uint32_t TopOfProcStack)

## 12.2 Описание инструкций

В разделе представлена подробная информация об инструкциях процессора:

- операнды;
- ограничения на использование счетчика команд PC и указателя стека SP;
- операции сдвига;
- выравнивание адресов;
- выражения с участием счетчика команд;
- условное исполнение.

### 12.2.1 Операнды

В качестве операнда инструкции может выступать регистр, константа, либо другой параметр, специфичный для конкретной команды. Процессор применяет инструкцию к операндам и, как правило, сохраняет результат в регистре-получателе. В случае если формат команды предусматривает спецификацию регистра-получателя, он, как правило, указывается непосредственно перед операндами.

### 12.2.2 Ограничения на использование PC и SP

Многие инструкции не позволяют использовать регистры счетчика команд (PC) и указателя стека (SP) в качестве регистра-получателя. Подробная информация содержится в описании конкретных инструкций.

Бит [0] адреса, загружаемого в PC с помощью одной из команд BX, BLX или POP, должен быть равен 1, так как этот бит указывает на требуемый набор команд, а процессор поддерживает только инструкции из набора Thumb. Когда команда BL или BLX записывает адрес в регистр LR, то бит [0] записываемого адреса автоматически присваивается значение 1.

### 12.2.3 Операции сдвига

Операции сдвига переносят значение битов содержимого регистра влево или вправо на заданное количество позиций – длина сдвига. Сдвиг может выполняться непосредственно с помощью инструкций ASR, LSR, LSL и ROR, при этом результат сдвига заносится в регистр-получатель.

Допустимая длина сдвига зависит от типа сдвига и инструкции, в которой он был применен. Если длина сдвига равна 0, то сдвиг не производится. Операции сдвига регистра влияют на значение флага переноса, за исключением случая, когда длина сдвига равна 0. Различные варианты сдвига и их влияние на флаг переноса описаны в следующем подразделе (Rm – сдвигаемый регистр, n – длина сдвига).

#### ASR

Арифметический сдвиг вправо на n бит переносит крайние слева 32-n бит регистра Rm вправо на n позиций, то есть на место крайних справа 32-n. Бит [31] исходного значения регистра записывается в n крайних слева бит результата (см. рисунок 18).

Операцию ASR # n можно использовать для деления значения регистра Rm на  $2^n$ , с округлением результата в меньшую сторону (в направлении минус бесконечности).

При использовании инструкции ASRS флаг переноса принимает значение последнего бита, вытесненного в результате операции сдвига, то есть бита [n-1] регистра Rm.

В случае если  $n \geq 32$ , все биты результата устанавливаются в значение бита [31] регистра Rm. Если при этом операция влияет на флаг переноса, то значение этого флага устанавливается равным значению бита [31] регистра Rm.

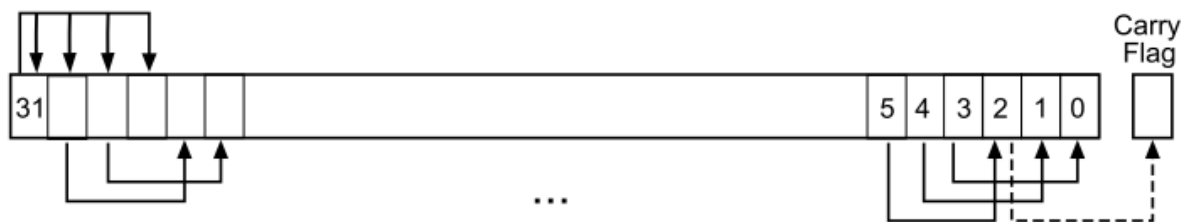


Рисунок 18 – Инструкция ASR # 3

#### LSR

Логический сдвиг вправо на n бит переносит крайние слева 32-n бит регистра Rm вправо на n позиций, то есть на место крайних справа 32-n. При этом в n крайних слева бит результата записывается 0 (см. рисунок 19).

Операцию LSR # n можно использовать для деления значения регистра Rm на  $2^n$ , в случае, если значение интерпретируется как целое число без знака.

При использовании инструкции LSRS флаг переноса принимает значение последнего бита, вытесненного в результате операции сдвига, то есть бита [n-1] регистра Rm.

В случае если  $n \geq 32$ , все биты результата устанавливаются в 0. Если  $n \geq 33$  и операция влияет на флаг переноса, значение этого флага устанавливается равным 0.

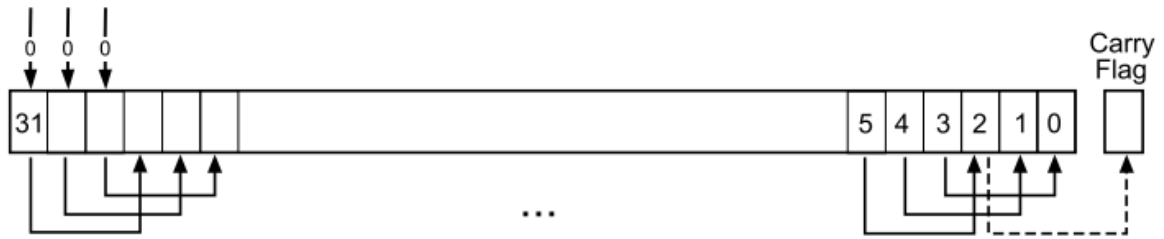


Рисунок 19 – Инструкция LSR # 3

LSL

Логический сдвиг влево на  $n$  бит переносит крайние справа 32- $n$  бит регистра  $Rm$  влево на  $n$  позиций, то есть на место крайних слева 32- $n$ . При этом в  $n$  крайних слева бит результата записывается 0 (см. рисунок 20).

Операцию LSL #  $n$  можно использовать для умножения значения регистра  $Rm$  на  $2^n$ , в случае, если значение интерпретируется как целое число без знака, либо целое число со знаком, записанное в дополнительном коде. Переполнение при выполнении умножения не диагностируется.

При использовании инструкции LSLS флаг переноса принимает значение последнего бита, вытесненного в результате операции сдвига, то есть бита [32- $n$ ] регистра  $Rm$ . Инструкция LSL #0 не влияет на значение флага переноса.

В случае если  $n \geq 32$ , все биты результата устанавливаются в 0. Если  $n \geq 33$  и операция влияет на флаг переноса, то значение этого флага устанавливается равным 0.

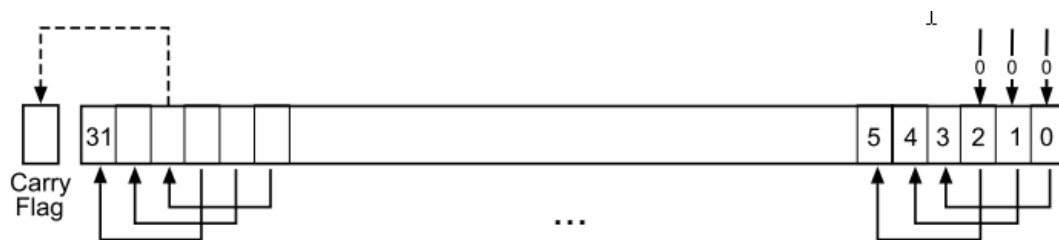


Рисунок 20 – Инструкция LSL # 3

ROR

Циклический сдвиг вправо на  $n$  бит переносит крайние слева 32- $n$  бит регистра  $Rm$  вправо на  $n$  позиций, то есть на место крайних справа 32- $n$ . При этом  $n$  крайних справа разрядов регистра переносятся в крайние  $n$  слева разрядов результата (см. рисунок 21).

При использовании инструкции RORS флаг переноса принимает значение последнего сдвинутого бита, то есть бита [ $n-1$ ] регистра  $Rm$ .

В случае если  $n = 32$ , результат совпадает с исходным значением регистра. Если  $n = 32$  и операция влияет на флаг переноса, то значение этого флага устанавливается равным биту [31] регистра  $Rm$ .

Операция циклического сдвига ROR с параметром, большим 32, эквивалентна циклическому сдвигу с параметром  $n-32$ .

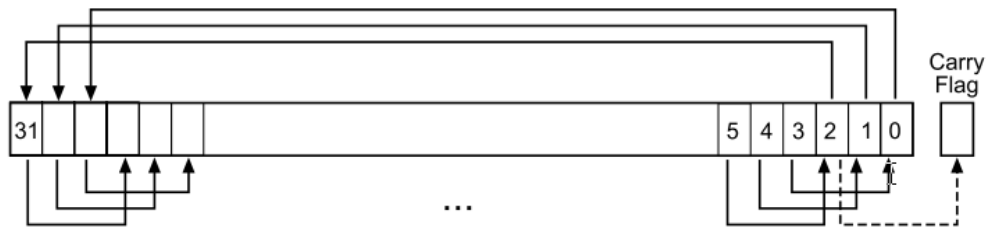


Рисунок 21 – Инструкция ROR # 3

### 12.2.4 Выравнивание адресов

Под доступом по выровненным адресам понимаются операции, в которых чтение и запись слов, двойных слов, и более длинных последовательностей слов осуществляется по адресам, выровненным по границе слова, а доступ к полусловам осуществляется по адресам, выровненным по границе полуслова. Чтение и запись байт гарантированно являются выровненными.

Процессор не поддерживает доступ по невыровненным адресам. В связи с этим рекомендуется программно обеспечивать необходимое выравнивание данных.

При попытке доступа по невыровненному адресу процессором формируется исключение `HardFault`, что указано выставленным битом `UNALIGN_TRP` регистра конфигурации и управления `CCR` (см. подраздел 32.9 «Регистр конфигурации и управления (`CCR`)»).

### 12.2.5 Адресация относительно счетчика команд PC

В системе команд предусмотрена адресация команды или области данных в виде суммы значения счетчика команд `PC` плюс/минус численное смещение. Смещение вычисляется ассемблером автоматически, исходя из адреса метки и текущего адреса. В случае если смещение слишком велико, диагностируется ошибка.

Для большинства инструкций значение счетчика команд `PC` определяется как адрес текущей инструкции плюс четыре байта.

Ассемблер может поддерживать расширенные варианты синтаксиса для адресации относительно `PC`, например, «метка плюс/минус число» или выражения типа [`PC, #imm`].

### 12.2.6 Условное исполнение

Большая часть команд обработки данных обновляет значения флагов в регистре состояния прикладной программы (`APSR`) в зависимости от результата выполнения.

Некоторые команды влияют на все флаги, некоторые только на часть. В случае если инструкция не меняет значение данного флага, сохраняется его старое значение. Более подробно влияние на флаги рассмотрено в описании конкретных инструкций.

Возможность исполнения или неисполнения команды, в зависимости от значения флагов условий, сформированных ранее, может быть достигнута за счет использования условных переходов. Условный переход может быть выполнен:

При наличии одного из указанных суффиксов процессор проверяет значение флагов на соответствие заданному условию. Если условие не выполняется, то инструкция:

- сразу после команды, которая обновляет флаги условий;

- после любого количества промежуточных команд, которые не обновляют флаги условий.

Процессорное ядро поддерживает только одну инструкцию условного перехода  $B\langle c \rangle$  (Branch), где  $\langle c \rangle$  один из суффиксов условного исполнения.

Ниже в разделе рассматриваются:

- флаги условий;
- суффиксы условного исполнения.

### Флаги условий

Регистр состояния прикладной программы APSR содержит следующие флаги:

- $N=1$  в случае, если результат операции меньше нуля, 0 в противном случае;
- $Z=1$  в случае, если результат равен нулю, 0 в противном случае;
- $C=1$  в случае, если при выполнении операции возник перенос, 0 в противном случае;
- $V=1$  в случае, если при выполнении операции возникло переполнение, 0 в противном случае.

Перенос возникает в следующих случаях:

- результат сложения оказался больше или равен  $2^{32}$ ;
- результат вычитания больше или равен нулю;
- в результате работы внутренней логики процессора при операциях загрузки данных и логических операций.

Переполнение возникает в случае, если результат сложения, вычитания или сравнения больше или равен  $2^{31}$ , либо меньше  $-2^{31}$ .

Операция сравнения CMP аналогична операции вычитания, а операция сравнения CMN аналогична операции сложения, за исключением того, что результат отбрасывается.

### Суффиксы условного исполнения

Условный переход в описании синтаксиса это обозначается как  $B\{\text{cond}\}$ . Команда перехода с кодом условия выполняется только в том случае, если флаги регистра APSR соответствуют указанному условию, в противном случае команда перехода игнорируется. В таблице 43 приведены доступные коды условий и соответствующие им флаги условий N, Z, C, V.

Таблица 43 – Суффиксы условного исполнения

Суффикс	Флаги	Значение
EQ	$Z = 1$	Равенство
NE	$Z = 0$	Неравенство
CS или HS	$C = 1$	Больше или равно, беззнаковое сравнение
CC или LO	$C = 0$	Меньше, беззнаковое сравнение
MI	$N = 1$	Меньше нуля



Суффикс	Флаги	Значение
PL	$N = 0$	Больше или равно нулю
VS	$V = 1$	Переполнение
VC	$V = 0$	Нет переполнения
HI	$C = 1$ and $Z = 0$	Больше, беззнаковое сравнение
LS	$C = 0$ or $Z = 1$	Меньше или равно, беззнаковое сравнение
GE	$N = V$	Больше или равно, знаковое сравнение
LT	$N \neq V$	Меньше, знаковое сравнение
GT	$Z = 0$ and $N = V$	Больше, знаковое сравнение
LE	$Z = 1$ and $N \neq V$	Меньше или равно, знаковое сравнение
AL	1	Безусловное исполнение.

### 12.3 Команды доступа к памяти

Обобщенные данные о командах доступа к памяти демонстрирует таблице 44.

Таблица 44 – Команды доступа к памяти

Мнемокод	Краткое описание
ADR	Загрузка адреса, заданного относительно счетчика команд
LDM	Загрузка множества регистров
LDR{type}	Загрузка регистра, непосредственно указанное смещение
LDR{type}	Загрузка регистра, смещение указано в регистре
LDR	Загрузка регистра по относительному адресу
POP	Извлечение регистров из стека
PUSH	Загрузка регистров в стек
STM	Сохранение множества регистров
STR{type}	Сохранение регистра, непосредственно указанное смещение
STR{type}	Сохранение регистра, смещение указано в регистре

#### 12.3.1 ADR

Загрузка адреса, заданного относительно счетчика команд.

##### Синтаксис

ADR Rd, label

где Rd – регистр-получатель.

Label – относительный адрес, см. пункт 12.2.5 «Адресация относительно счетчика команд PC».

##### Описание

Инструкция ADR вычисляет адрес доступа к памяти путем сложения текущего значения счетчика команд PC и непосредственно заданного смещения, после чего записывает результат в регистр-получатель.

Благодаря использованию относительно адресации код команды не зависит от ее размещения в физической памяти.

При формировании с помощью команды ADR адреса перехода для команд BX или BLX программисту необходимо убедиться, что бит [0] формируемого адреса установлен в «1».

#### Ограничения

В качестве регистра Rd должен быть указан один из регистров R0-R7. Значение адреса должно быть выровнено на границу слова и задано в пределах от 0 до 1020 относительно текущего значения PC.

#### Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

#### Примеры

ADR R1, TextMessage – Загрузить адрес позиции, указанный меткой TextMessage, в регистр R1

ADR R3, [PC,#996] – Загрузить в регистр R3 результат сложения PC + 996.

### **12.3.2 LDR и STR, непосредственно заданное смещение**

Загрузка или сохранение регистра в режиме адресации со смещением.

#### Синтаксис

LDR Rt, [<Rn | SP> {, #imm}]

LDR<B|H> Rt, [Rn {, #imm}]

STR Rt, [<Rn | SP>, {, #imm}]

STR<B|H> Rt, [Rn {, #imm}]

где Rt – регистр, в который должна производиться загрузка, или регистр, значение которого должно быть сохранено.

Rn – регистр, содержащий базовый адрес памяти.

imm – смещение относительно базового адреса Rn. В случае, если смещение не указано, оно подразумевается равным нулю.

#### Описание

Инструкции LDR, LDRB и LDRH загружают из памяти в регистр Rt слово, байт и полуслово соответственно. При загрузке байта и полуслова значение, записываемое в регистр Rt, расширяется нулями до слова.

Инструкции STR, STRB и STRH сохраняют в память из регистра Rt слово, младший байт и младшее полуслово соответственно.

Адрес памяти для инструкций загрузки и сохранения рассчитывается как сумма значения в регистре Rn или SP и непосредственно заданного смещения imm.

#### Ограничения

Для данных команд:

- в качестве Rt и Rn можно использовать только регистры R0-R7;
- смещение imm должно быть задано:
  - целым числом от 0 до 1020, кратным 4, для инструкций LDR и STR с использованием SP в качестве регистра, содержащий базовый адрес памяти;
  - целым числом от 0 до 124, кратным 4, для инструкций LDR и STR с использованием R0-R7 в качестве регистра, содержащий базовый адрес памяти;
  - целым числом от 0 до 62, кратным 2, для инструкций LDRH и STRH;
  - целым числом от 0 до 31 для инструкций LDRB и STRB;
- вычисленный адрес должен делиться без остатка на количество байт в транзакции, см. пункт 12.2.4 «Выравнивание адресов».

#### Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

#### Примеры

LDR R4, [R7] – Загрузка регистра R4 из ячейки по адресу, содержащемуся в R7  
 STR R2, [R0,#const-struc] – Сохранение значения из регистра R2 по адресу, вычисленному как сумма значения в R0 и const-struc. Const-struc – выражение с постоянным значением, лежащим в диапазоне 0-124.

### **12.3.3 LDR и STR, смещение задано в регистре**

Загрузка или сохранение регистра в режиме адресации со смещением, заданным в регистре.

#### Синтаксис

LDR Rt, [Rn, Rm]

LDR<B|H> Rt, [Rn, Rm]

LDR<SB|SH> Rt, [Rn, Rm]

STR Rt, [Rn, Rm]

STR<B|H> Rt, [Rn, Rm]

где Rt – регистр, в который должна производиться загрузка, или регистр, значение которого должно быть сохранено.

Rn – регистр, содержащий базовый адрес памяти.

Rm – регистр, содержащий смещение относительно базового адреса.

#### Описание

LDR – загружает регистра значением из памяти.

STR – сохраняет значение регистра в памяти.

Адрес области памяти, в которую будет производиться обращение, вычисляется на основании значения базового адреса в регистре Rn и смещения. Смещение определяется значением регистра Rm и параметром сдвига влево значения этого регистра.

Считываемое или записываемое значение может иметь размер байта, полуслова или слова. При загрузке данных из памяти байты и полуслова могут интерпретироваться либо как числа со знаком, либо как беззнаковые. См. пункт 12.2.4 «Выравнивание адресов».

#### Ограничения

Для данных команд:

- в качестве операндов Rt, Rn и Rm можно использовать только регистры R0-R7;
- вычисленный адрес должен делиться без остатка на количество байт в транзакции, см. пункт 12.2.4 «Выравнивание адресов».

В случае если в команде загрузки слова в качестве регистра Rt используется счетчик команд PC. Бит [0] загружаемого значения должен быть равен 1, передача управления при этом осуществляется по выровненному по границе полуслова адресу.

#### Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

#### Примеры

STR R0, [R5, R1] – Записать значение в регистре R0 по адресу, равному сумме значений в R5 и R1

LDRSH R1, [R2, R3] – Считать полуслово по адресу, равному сумме значений в R2 и R3, распространить значение знакового бита на старшие значащие байты слова, загрузить результат в регистр R1.

### **12.3.4 LDR, адресация относительно счетчика команд PC**

Загрузка регистра из памяти.

#### Синтаксис

LDR Rt, label

где Rt – регистр, в который должна производиться загрузка.

Label – относительный адрес, см. пункт 12.2.5 «Адресация относительно счетчика команд PC».

#### Описание

Загружает в регистр Rt слово из памяти по адресу, заданному в виде метки, относительно счетчика команд PC.

#### Ограничения

Значение смещения, указанное в метке, должно быть задано целым числом от 0 до 1020 и быть кратным 4.

#### Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

#### Примеры

LDR R0, LookUpTable – Загрузить регистр R0 словом данных по адресу с меткой LookUpTable

LDR R3, [PC, #100] – Загрузить регистр R3 словом данных по адресу PC + 100.

### 12.3.5 LDM и STM

Загрузка или сохранение множества регистров.

#### Синтаксис

LDM Rn{!}, reglist

STM Rn!, reglist

где Rn – регистр, содержащий базовый адрес памяти.

! – суффикс обратной записи значения базового регистра. В случае если он присутствует в команде, последний адрес, по которому осуществлялся доступ, будет записан обратно в регистр Rn.

reglist – заключенный в фигурные скобки список из одного или нескольких регистров, которые должны быть записаны или считаны. В списке можно указывать диапазон номеров регистров. Начальный и конечный регистр диапазона разделены знаком «-». Элементы списка (отдельные регистры или диапазоны) разделяются запятыми, см. «Примеры».

Мнемокоды LDMIA и LDMFD – это псевдокоманды LDM. Командой LDMIA обозначают загрузку множества регистров с увеличением значения адреса в Rn после каждого доступа (Increment After). Командой LDMFD обозначают извлечение данных из полного нисходящего стека с указателем на последний загруженный элемент (Full Descending stack).

Мнемокоды STMIA и STMEA – это псевдокоманды STM. Командой STMIA обозначают сохранение множества регистров с увеличением значения адреса в Rn после каждого доступа (Increment After). Командой STMEA обозначают сохранение данных в пустой восходящий стек с указателем на последнюю свободную ячейку (Empty Ascending stack).

#### Описание

Инструкции LDM осуществляют загрузку регистров из списка reglist значениями слов данных из памяти с базовым адресом, содержащимся в регистре Rn.

Инструкции STM осуществляют сохранение слов данных, содержащихся в регистрах из списка reglist, в память с базовым адресом, содержащимся в регистре Rn.

Команды LDM, LDMIA, LDMFD, STM, STMIA и STMEA для доступа используют адреса памяти в интервале от Rn до Rn+4•(n-1), где n – количество регистров в списке reglist. Доступ осуществляется в порядке увеличения номера регистра, при этом регистр с

наименьшим номером соответствует наименьшему адресу памяти, а регистр с наибольшим номером – наибольшему адресу. Если указан суффикс обратной записи, то значение  $Rn+4 \cdot n$  записывается обратно в регистр  $Rn$ .

#### Ограничения

В описываемых в разделе командах:

- в списке `reglist` и в качестве  $Rn$  можно использовать только регистры R0-R7;
- суффикс обратной записи должен использоваться всегда. Исключение составляет команда LDM, в которой в списке `reglist` содержится регистр  $Rn$ . В этом случае суффикс обратной записи использовать нельзя;
- значение адреса в регистре  $Rn$  должно быть выровнено на границу слова, см. пункт 12.2.4 «Выравнивание адресов»;
- если в команде STM регистр  $Rn$  указан в списке `reglist`, то в таком случае  $Rn$  должен быть первым регистром в списке, т.е. иметь наименьший номер.

#### Флаги

Данные команды не влияют на состояние флагов.

#### Примеры

LDM R0,{R0,R3,R4} – LDMIA – синоним LDM  
STMIA R1!,{R2-R4,R6}

#### Примеры неправильного использования

STM R5!,{R4,R5,R6} – Сохраненное значение R5 является  
LDM R2!,{ } – Список должен содержать хотя бы один регистр.

### **12.3.6 PUSH и POP**

Загружает или считывает регистры в стек или из стека, растущего вниз, с указателем на последний загруженный элемент (full-descending stack).

#### Синтаксис

PUSH `reglist`  
POP `reglist`

где `reglist` – заключенный в фигурные скобки список из одного или нескольких регистров, которые должны быть записаны или считаны. В списке можно указывать диапазон номеров регистров. Начальный и конечный регистр диапазона разделены знаком «-». Элементы списка (отдельные регистры или диапазоны) разделяются запятыми.

#### Описание

Команда PUSH сохраняет регистры в стеке в порядке уменьшения номеров регистров, при этом регистр с наибольшим номером сохраняется в память с наибольшим значением адреса.

Команда POP восстанавливает значения регистров из стека в порядке увеличения номеров регистров, при этом регистр с наименьшим номером считывается из памяти с наименьшим значением адреса.

Команда PUSH использует значение в регистре SP минус четыре в качестве наибольшего адреса памяти для сохранения регистров в стек. Команда POP использует значение в регистре SP в качестве наименьшего адреса памяти для загрузки регистров из стека. Таким образом реализуется полный нисходящий стек (Full Descending stack).

По завершении команды PUSH регистр SP обновляется таким образом, чтобы он указывал на расположение последнего сохраненного значения, имеющего наименьший адрес в памяти. По завершении команды POP регистр SP обновляется таким образом, чтобы он указывал на расположение выше последнего загруженного значения, имеющего наибольший адрес в памяти.

В случае, если команда POP содержит в списке reglist регистр счетчика команд PC, то переход будет выполнен после завершения POP. Бит [0] загружаемого значения в регистр PC должен быть равен 1, передача управления при этом осуществляется по выровненному по границе полуслова адресу.

#### Ограничения

В данных командах:

- в списке регистров reglist можно использовать только регистры R0-R7;
- исключением является регистр LR для команды PUSH, а также регистр PC для команды POP.

#### Флаги

Данные команды не влияют на состояние флагов.

#### Примеры

PUSH {R0,R4-R7} – Сохранение значений регистров R0, R4, R5, R6 и R7 в стек.

PUSH {R2,LR} – Сохранение значений регистров R0 и LR в стек.

POP {R0,R6,PC} – Загрузка регистров R0, R6 и PC значениями из стека, после выполнения команды POP будет выполнен переход по новому адресу, загруженному в регистр PC.

## 12.4 Инструкции обработки данных

Таблица 45 показывает инструкции обработки данных.

Таблица 45 – Команды обработки данных

Мнемокод	Краткое описание
ADCS	Сложение с учетом переноса
ADD{S}	Сложение
ANDS	Логическое И
ASRS	Арифметический сдвиг вправо
BICS	Сброс битов по маске
CMN	Сравнить с противоположным знаком
CMP	Сравнить
EORS	Исключающее ИЛИ
LSLS	Логический сдвиг влево
LSRS	Логический сдвиг вправо
MOV{S}	Загрузка
MULS	Умножение
MVNS	Загрузка инверсного значения
ORRS	Логическое ИЛИ
REV	Изменить на обратный порядок байтов в слове
REV16	Изменить на обратный порядок байтов в полусловах
REVSH	Изменить на обратный порядок байт в младшем полуслове, произвести распространение знакового бита в старшее полуслово
RORS	Циклический сдвиг вправо
RSBS	Вычитание с противоположным порядком аргументов
SBCS	Вычитание с учетом переноса
SUBS	Вычитание

### 12.4.1 ADD, ADC, SUB, SBC и RSB

Сложение, сложение с переносом, вычитание, вычитание с переносом, вычитание с противоположным порядком аргументов.

#### Примечание

Процессорное ядро поддерживает инструкции ADC, SBC и RSB только как инструкции, которые обновляют флаги, то есть инструкции – ADCS, SBCS и RSBS.

#### Синтаксис

ADD{S} {Rd,} Rn, <Rm|#imm>

ADCS {Rd,} Rn, Rm

SUB{S} {Rd,} Rn, <Rm|#imm>

SBCS {Rd,} Rn, Rm

RSBS {Rd,} Rn, #0



где S – необязательный суффикс для инструкций ADD и SUB. Если он указан, результат выполнения операции приводит к обновлению флагов, см. пункт 12.2.6 «Условное исполнение»;

Rd – регистр-получатель результата;

Rn – регистр, содержащий значение первого операнда;

Rm – регистр, содержащий значение второго операнда;

imm – определяет непосредственное значение константы.

В случае если регистр Rd не указан, то результат записывается в Rn. Например, запись ADDS R1, R2 равносильна ADDS R1, R1, R2.

#### Описание

Команда ADD складывает значение Rn со значением регистра Rm или значением imm, результат записывается в Rd.

Команда ADDS выполняет то же, что и ADD, а также обновляет флаги N, Z, C, V.

Команда ADCS складывает значение Rn со значением регистра Rm. Если флаг переноса установлен, то к результату также добавляется единица. Результат записывается в регистр Rd, при этом обновляются флаги N, Z, C, V.

Команда SUB вычитает значение Rm или imm из значения регистра Rn. Результат помещается в регистр Rd.

Команда SUBS выполняет то же, что и SUB, а также обновляет флаги N, Z, C, V.

Команда SBСS вычитает значение Rm из значения регистра Rn. Если флаг переноса установлен, то из результата также вычитается единица. Результат записывается в регистр Rd, при этом обновляются флаги N, Z, C, V.

Команда RSBS вычитает значение Rn из нуля, результат записывает в регистр Rd, при этом также обновляет флаги N, Z, C, V.

Инструкции ADC и SBC полезны при реализации вычислений с повышенной разрядностью, см. Примеры далее.

См. также описание команды «ADR».

#### Ограничения

В таблице 46 представлены допустимые комбинации регистров и значений констант imm, которые можно использовать применительно к указанным инструкциям.

Таблица 46 – Ограничения команд ADC, ADD, RSBS, SBC и SUB

Инструкция	Rd	Rn	Rm	imm	Ограничения
ADCS	R0-R7	R0-R7	R0-R7	-	<i>Rd</i> и <i>Rn</i> должны задавать один и тот же регистр
ADD	R0-R15	R0-R15	R0-R15	-	<i>Rd</i> и <i>Rn</i> должны задавать один и тот же регистр <i>Rn</i> и <i>Rm</i> не должны оба задавать PC (R15)
	R0-R7	SP или PC	-	0-1020	Значение <i>imm</i> должно быть целым числом кратным 4
	SP	SP	-	0-508	Значение <i>imm</i> должно быть целым числом кратным 4
ADDS	R0-R7	R0-R7	-	0-7	-
	R0-R7	R0-R7	-	0-255	<i>Rd</i> и <i>Rn</i> должны задавать один и тот же регистр
	R0-R7	R0-R7	R0-R7	-	-
RSBS	R0-R7	R0-R7	-	-	-
SBCS	R0-R7	R0-R7	R0-R7	-	<i>Rd</i> и <i>Rn</i> должны задавать один и тот же регистр
SUB	SP	SP	-	0-508	Значение <i>imm</i> должно быть целым числом кратным 4
SUBS	R0-R7	R0-R7	-	0-7	-
	R0-R7	R0-R7	-	0-255	<i>Rd</i> и <i>Rn</i> должны задавать один и тот же регистр
	R0-R7	R0-R7	R0-R7	-	-

### Примеры

#### 64-разрядное сложение

Следующий пример показывает, как осуществить сложение 64-разрядного целого числа, записанного в паре регистров R0 и R1, с другим 64-разрядным числом, записанным в паре регистров R2 и R3. Результат записывается в пару регистров R0 и R1.

ADDS R0, R0, R2 ; сложить младшие значащие слова

ADCS R1, R1, R3 ; сложить старшие значащие слова с учетом флага переноса

#### 96-разрядное вычитание

Данные с повышенной разрядностью не обязательно содержать в смежных регистрах. В примере, приведенном ниже, показан фрагмент кода, осуществляющий вычитание 96-разрядного целого числа, записанного в регистрах R1, R2 и R3, из другого числа, содержащегося в R4, R5 и R6. Результат записывается в регистрах R4, R5 и R6.

SUBS R4, R4, R1 – вычитание младших значащих слов

SBCS R5, R5, R2 – вычитание средних значащих слов с учетом флага переноса

SBCS R6, R6, R3 – вычитание старших значащих слов с учетом флага переноса

Во фрагменте кода ниже приведен пример использования команды RSBS.

RSBS R7, R7, #0 – вычитание R7 из нуля.

#### 12.4.2 AND, ORR, EOR, BIC

Логические операции И, ИЛИ, исключающее ИЛИ и сброс битов по маске.

##### Примечание

Процессорное ядро поддерживает инструкции AND, ORR, EOR, BIC только как инструкции, которые обновляют флаги, то есть инструкции – ANDS, ORRS, EORS, BICS.

##### Синтаксис

ANDS {Rd,} Rn, Rm

ORRS {Rd,} Rn, Rm

EORS {Rd,} Rn, Rm

BICS {Rd,} Rn, Rm

где Rd – регистр назначения;

Rn – регистр, который содержит первый операнд, при этом он совпадает с регистром назначения;

Rm – второй регистр.

##### Описание

Инструкции AND, ORR и EOR осуществляют, соответственно, операции побитового И, ИЛИ и исключающего ИЛИ между аргументами, содержащимися в регистрах Rn и Rm.

Инструкция BIC выполняет операцию побитового И между аргументом, содержащимся в регистре Rn, и инверсным значением второго операнда Rm.

##### Ограничения

В качестве операндов Rd, Rn, Rm можно использовать только R0 – R7.

##### Флаги

Данные инструкции:

- обновляют флаги N и Z в соответствии с результатом выполнения операции;
- не изменяют значения флагов C и V.

##### Примеры

ANDS R2, R2, R1

ORRS R2, R2, R5

ANDS R5, R5, R8

EORS R7, R7, R6

BICS R0, R0, R1.

### 12.4.3 ASR, LSL, LSR, ROR

Арифметический сдвиг вправо, логический сдвиг влево, логический сдвиг вправо, циклический сдвиг вправо.

#### Синтаксис

ASRS {Rd,} Rm, Rs

ASRS {Rd,} Rm, #imm

LSLS {Rd,} Rm, Rs

LSLS {Rd,} Rm, #imm

LSRS {Rd,} Rm, Rs

LSRS {Rd,} Rm, #imm

RORS {Rd,} Rm, Rs

где Rd – регистр-получатель результата. Если Rd не указан, то результат записывается в Rm.

Rm – регистр, значение которого должно быть подвергнуто сдвигу.

Rs – регистр, содержащий величину сдвига значения регистра Rm.

imm – длина сдвига. Диапазон допустимых значений параметра зависит от инструкции:

- ASR – от 1 до 32;
- LSL – от 0 до 31;
- LSR – от 1 до 32.

#### Примечание

Инструкция MOVS Rd, Rm является псевдонимом инструкции LSLS Rd, Rm, #0.

#### Описание

Инструкции ASR, LSL, LSR и ROR выполняют арифметический сдвиг влево, логический сдвиг влево, логический сдвиг вправо и циклический сдвиг вправо на заданное количество позиций, определяемое константой imm или значением наименее значимого байта регистра Rs.

Детальное описание операций сдвига представлено в разделе 12.2.3 «Операции сдвига».

#### Ограничения

В данных командах в качестве операндов Rd, Rm и Rs можно использовать только регистры R0-R7.

В командах, в которых величина сдвига задается значением регистра Rs, в качестве Rd и Rm должен использоваться один и тот же регистр.

#### Флаги

- Данные инструкции обновляют флаги N и Z в соответствии с результатом.

– Флаг С обновляется до значения последнего сдвинутого бита, кроме случая, когда длина сдвига равна нулю, см. пункт 12.2.3 «Операции сдвига». Флаг V не изменяется.

#### Примеры

ASRS R7, R5, #9 – Арифметический сдвиг вправо на девять бит

LSLS R1, R2, #3 – Логический сдвиг влево на три бита с установкой флагов

LSRS R4, R5, #6 – Логический сдвиг вправо на шесть бит

RORS R4, R4, R6 – Циклический сдвиг вправо на значение, указанное в младшем байте регистра R6.

### 12.4.4 CMP и CMN

Сравнение и сравнение с противоположным знаком.

#### Синтаксис

CMN Rn, Rm

CMP Rn, #imm

CMP Rn, Rm

где Rn – регистр, хранящий значение первого операнда;

Rm – регистр, с которым нужно проводить сравнение;

imm – значение, с которым нужно проводить сравнение.

#### Описание

Данные инструкции осуществляют сравнение значений регистра Rn со значением, хранящимся в регистре Rm, или со значением imm. По результатам сравнения устанавливаются соответствующие флаги, однако сам результат в регистр не записывается.

Команда CMP вычитает из регистра Rn значение регистра Rm или значение константы imm и обновляет флаги. Она аналогична инструкции SUBS, за исключением того, что результат вычитания не сохраняется.

Команда CMN складывает значение регистра Rm и значение регистра Rn и обновляет флаги. Она аналогична инструкции ADDS, за исключением того, что результат сложения не сохраняется.

#### Ограничения

– Для инструкции CMN в качестве Rn и Rm можно использовать только R0 – R7.

– Для инструкции CMP:

– в качестве Rn и Rm могут быть использованы только R0 – R14;

– значение константы imm должно лежать в диапазоне 0-255.

#### Флаги

Данные инструкции устанавливают флаги N, Z, C и V в соответствии с результатом сравнения.

Примеры

CMR R2, R9

CMN R0, R2.

**12.4.5 MOV и MVN**

Загрузка в регистр прямого или инверсного значения

Синтаксис

MOV{S} Rd, Rm

MOVS Rd, #imm

MVNS Rd, Rm

где S – необязательный суффикс. Если он указан, результат выполнения операции приводит к обновлению соответствующих флагов, см. пункт 12.2.6 «Условное исполнение»;

Rd – регистр-получатель результата;

Rm – регистр-источник данных;

imm – любое значение в диапазоне 0-255.

Описание

Инструкция MOV копирует значение, записанное в регистре Rm, в регистр Rd.

Инструкция MOVS выполняет ту же операцию, что и инструкция MOV, но при этом обновляет значения флагов N и Z.

Инструкция MVNS считывает значение операнда Rm, производит его побитную инверсию, после чего помещает результат в регистр Rd.

Ограничения

В данных инструкциях в качестве Rd и Rm можно использовать только R0 – R7.

Если при вызове инструкции MOV регистром Rd является счетчик команд PC, то:

- бит [0] значения, загружаемого в PC, игнорируется;
- передача управления осуществляется по адресу, соответствующему загруженному значению с битом [0], принудительно установленным в 0. Т-бит не модифицируется.

Примечание

Несмотря на то, что инструкцию MOV можно использовать в качестве инструкции перехода, рекомендуется использовать инструкции BX или BLX для реализации перехода, чтобы обеспечить переносимость программного обеспечения.

Флаги

В случае, если указан суффикс S, то инструкция:

- обновляет флаги N и Z в соответствии с результатом выполнения операции;

– не изменяет значения флагов C и V.

Примеры

MOVS R0, #0x000B – Записать значение 0x000B в R0, флаги обновляются

MOVS R1, #0x0 – Записать значение нуля в регистр R1, флаги обновляются

MOV R10, R12 – Записать значение регистра R12 в R10, флаги не обновляются

MOVS R3, #23 – Записать значение 23 в R3

MOV R8, SP – Записать значение указателя стека в регистр R8

MVNS R2, R0 – Записать инверсное значение R0 в R2 и обновить флаги.

**12.4.6 MULS**

Умножение с использование 32-битных операндов. Результат имеет 32-битную разрядность.

Синтаксис

MULS Rd, Rn, Rm

где Rd – регистр-получатель результата;

Rn, Rm – регистры, содержащие значения, которые нужно перемножить.

Описание

Инструкция MULS производит умножение значений регистров Rn и Rm и помещает младшие 32 бита результата в регистр Rd. Флаги обновляются в соответствии с результатом выполнения операции, см. пункт 12.2.6 «Условное исполнение».

Результат выполнения операции не зависит от того, используются ли знаковые или беззнаковые операнды.

Ограничения

В качестве операндов Rd, Rn, Rm можно использовать только регистры R0 – R7.

Rd должен быть тем же регистром, что и Rm.

Флаги

Данная инструкция:

– обновляет флаги N и Z в соответствии с результатом;

– не изменяет значения флагов C и V.

Примеры

MULS R0, R2, R0 – умножение с обновлением флагов,  $R0 = R0 \times R2$ .

**12.4.7 REV, REV16, REVSH**

Изменение порядка байтов в слове.

Синтаксис

REV Rd, Rn

REV16 Rd, Rn

REVSH Rd, Rn

где Rd – регистр-получатель результата.

Rn – регистр-источник данных.

Описание

Инструкции предназначены для изменения формата представления (endianness) данных:

- REV – преобразует 32-разрядное число в формате big-endian в число в формате little-endian и наоборот;
- REV16 – преобразует пару 16-разрядных чисел в формате big-endian в число в формате little-endian и наоборот;
- REVSH – выполняет одно из следующих преобразований:
  - 16-разрядное число со знаком в формате big-endian в 32-разрядное число со знаком в формате little-endian;
  - 16-разрядное число со знаком в формате little-endian в 32-разрядное число со знаком в формате big-endian.

Ограничения

В данных инструкциях в качестве операндов Rd и Rn можно использовать только регистры R0 – R7.

Флаги

Данные инструкции не влияют на состояние флагов.

Примеры

REV R3, R7 – Изменить на обратный порядок байтов в R7, результат записать в R3

REV16 R0, R0 – Изменить на обратный порядок байтов в каждом 16-разрядном полуслове R0

REVSH R0, R5 – Изменить на обратный порядок байтов в полуслове R5 со знаком, 32-разрядный результат записать в R0.

## 12.4.8 SXT и UXT

Преобразование байта или полуслова в слово с распространением знакового бита или нулей в старшие значащие разряды.



Синтаксис

SXTB Rd, Rm

SXTH Rd, Rm

UXTB Rd, Rm

UXTH Rd, Rm

где Rd – регистр-получатель результата;

Rm – регистр, содержащий значение, которое нужно дополнить.

Описание

Команда SXTB преобразует младшие восемь бит [7:0] регистра Rm в 32-разрядное число со знаком путем копирования знакового разряда [7] в биты [31:8], результат сохраняет в регистр Rd.

Команда UXTB преобразует младшие восемь бит [7:0] регистра Rm в 32-разрядное число без знака путем копирования нуля в биты [31:8], результат сохраняет в регистр Rd.

Команда SXTH преобразует младшие шестнадцать бит [15:0] регистра Rm в 32-разрядное число со знаком путем копирования знакового разряда [15] в биты [31:16], результат сохраняет в регистр Rd.

Команда UXTH преобразует младшие 16 бит [15:0] регистра Rm в 32-разрядное число без знака путем копирования нуля в биты [31:16], результат сохраняет в регистр Rd.

Ограничения

В данных инструкция в качестве операндов Rd и Rm можно использовать только регистры R0 – R7.

Флаги

Данные инструкции не влияют на состояние флагов.

Примеры

SXTH R4, R6 – Извлечь младшие 16 бит значения, записанного в R6, распространить знак в полученном полуслове до 32 бит, записать результат в R4

UXTB R3, R1 – Извлечь младший байт значения, записанного в R1, дополнить полученный байт нулями до 32 бит, результат записать в R3.

**12.4.9 TST**

Проверить значение битов по маске.

Синтаксис

TST Rn, Rm

где Rn – регистр, содержащий первый операнд.

Rm – регистр, использующийся для проверки соответствия.

Описание

Данная инструкция позволяет проверить значение регистра с учетом значения, которое содержится в другом регистре. По результату проверки обновляются флаги, сам результат не сохраняется.

Команда TST выполняет побитовую операцию логического И между значениями Rn и Rm. Она совпадает с командой ANDS, за исключением того, что не сохраняет результат.

Для того, чтобы проверить, имеет ли бит регистра Rn значение 0 или 1, используйте инструкцию TST совместно с регистром Rm, в котором этот бит установлен в «1», а все остальные биты имеют значение 0.

Ограничения

В качестве операндов Rd и Rm можно использовать только регистры R0 – R7.

Флаги

Данная инструкция:

- обновляет флаги N и Z в соответствии с результатом;
- не изменяет значения флагов C и V.

Примеры

TST R0, R1 – Выполняет побитовое И между R0 и R1, обновляет флаги, результат не сохраняется.

**12.5 Инструкции передачи управления**

Таблица 47 показывает список инструкций передачи управления.

Таблица 47 – Инструкции передачи управления

Мнемокод команды	Краткое описание
B{s}	Переход {суффикс условного исполнения}
BL	Переход со связью
BLX	Косвенный переход со связью
BX	Косвенный переход

**12.5.1 B, BL, BX и BLX**

Команды ветвления.

Синтаксис

B {cond} label

BL label

BX Rm

BLX Rm

где cond – необязательный код условия, см. пункт 12.2.6 «Условное исполнение».

label – относительный адрес, см. пункт 12.2.5 «Адресация относительно счетчика команд PC».

Rm – регистр, содержащий адрес, по которому необходимо передать управление. Бит [0] этого регистра должен быть установлен в «1», однако передача управления будет выполнена по адресу, соответствующему значению бита [0], равному 0.

Описание

Все рассматриваемые в данном разделе инструкции осуществляют передачу управления по адресу, заданному меткой, либо содержащемуся в регистре Rm. Кроме того:

- команды BL и BLX записывают адрес следующей инструкции в регистр связи LR (R14);
- команды BX и BLX формируют отказ (Hard fault) в случае, если бит [0] регистра Rm равен 0.

Инструкции BL и BLX также устанавливают бит [0] регистра LR в «1». Это гарантирует, что при использовании данного значения инструкциями POP {PC} или BX будет выполнен успешный переход.

Таблица 48 показывает диапазон адресуемых переходов для различных команд ветвления.

Таблица 48 – Диапазон адресуемых переходов для команд ветвления

Инструкция	Диапазон адресации
B label	от -2 Кбайт до +2 Кбайт относительно текущей позиции
B {cond} label	от -256 байт до +254 байт относительно текущей позиции
BL label	от -16 Мбайт до +16 Мбайт относительно текущей позиции
BX Rm	любое значение, записанное в регистре Rm

Ограничения

- В командах BX и BLX не допускается использование регистра PC и SP;
- в командах BX и BLX бит [0] регистра Rm должен быть установлен в «1», при этом передача управления будет, выполнена по адресу, соответствующему значению бита [0], равному нулю;
- B {cond} – единственная условно исполняемая команда.

Флаги

Данные инструкции не влияют на состояние флагов.

Примеры

B loopA – передача управления по адресу, обозначенному меткой loopA

BL funC – переход со связью (вызов функции) в funC, адрес возврата будет записан в регистр LR

BX LR – возврат из функции

BLX R0 – переход со связью (вызов функции) по адресу, записанному в R0

BEQ labelD – условный переход на метку labelD, если последняя инструкция, изменяющая флаги в регистре APSR, установила флаг Z, иначе переход выполнен не будет.

## 12.6 Прочие инструкции

Таблица 49 показывает список не рассмотренных в предыдущих разделах инструкций процессора:

Таблица 49 – Прочие инструкции

Мнемокод команды	Краткое описание
WKPT	Точка останова
CPSID	Изменить состояние процессора, запретить прерывания
CPSIE	Изменить состояние процессора, разрешить прерывания
CPY	Аналогична MOV
DMB	Барьер синхронизации доступа к памяти данных
DSB	Барьер синхронизации доступа к памяти данных
ISB	Барьер синхронизации доступа к инструкциям
MRS	Загрузка из специального регистра в регистр общего назначения
MSR	Загрузка из регистра общего назначения в специальный регистр
NOP	Нет операции
SVC	Вызов супервизора
WFE	Аналогична NOP
WFI	Аналогична NOP

### 12.6.1 WKPT

Точка останова.

#### Синтаксис

WKPT #imm

где imm – целое число в диапазоне от 0 до 255.

#### Описание

Команда WKPT переводит процессор в состояние отладки. Инструменты отладки могут использовать эту возможность для исследования состояния системы в определенных местах программы, вставляя команду WKPT по требуемому адресу. Значение imm игнорируется процессором. При необходимости отладчик может использовать значение imm для хранения дополнительной информации о точке останова.

#### Ограничения

Данная инструкция не имеет ограничений.

#### Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

ВКРТ #0 – Точка останова со значением 0x00

### 12.6.2 CPS

Изменить состояние процессора.

Синтаксис

CPSID i

CPSIE i

Описание

Команда CPS позволяет изменить значение специального регистра PRIMASK. Команда CPSID устанавливает специальный регистр PRIMASK в «1», отключая прерывания. Команда CPSIE сбрасывает специальный регистр PRIMASK в «0», включая прерывания.

Ограничения

Данная инструкция не имеет ограничений.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

CPSID i – Запретить все прерывания, кроме NMI (установить PRIMASK)

CPSIE i – Разрешить прерывания (сбросить PRIMASK)

### 12.6.3 DMV

Барьер доступа к памяти данных.

Синтаксис

DMV

Описание

Команда DMV выполняет функцию барьера доступа к памяти для синхронизации данных. Она гарантирует, что все явные операции доступа к памяти, которые были инициированы перед выполнением инструкции DMV, будут завершены до того, как начнется выполнение любой явной операции доступа к памяти после этой инструкции.

Команда DMV не влияет на очередность и порядок выполнения инструкций, не выполняющих доступа к памяти.

Ограничения

Данная инструкция не имеет ограничений.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

DMB – Барьер доступа к памяти данных

**12.6.4 DSB**

Барьер синхронизации доступа к памяти данных.

Синтаксис

DSB

Описание

Инструкция DSB выполняет функцию барьерной синхронизации доступа к памяти данных. Команды, которые будут следовать в порядке выполнения после DSB, не начнут исполняться до ее завершения. Инструкция DSB завершает свою работу после того, как будут выполнены все инициированные перед ней явные операции доступа к памяти.

Ограничения

Данная инструкция не имеет ограничений.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

DSB – Барьер синхронизации доступа к памяти данных

**12.6.5 ISB**

Барьер синхронизации доступа к инструкциям.

Синтаксис

ISB

Описание

Команда ISB выполняет функцию барьерной синхронизации выполнения команд. Она осуществляет сброс конвейера инструкций процессора, гарантируя таким образом, что все команды, расположенные после инструкции ISB, по окончании ее исполнения будут загружены в конвейер повторно.

Ограничения

Данная инструкция не имеет ограничений.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

ISB – Барьер синхронизации доступа к инструкциям

**12.6.6 MRS**

Считать содержимое специального регистра в регистр общего назначения.

Синтаксис

MRS Rd, spec\_reg

где Rd – регистр-получатель результата.

spec\_reg – один из специальных регистров: APSR, IPSR, EPSR, IEPSR, IAPSR, EAPSR, PSR, MSP, PSP, PRIMASK или CONTROL.

Описание

Команда MRS сохраняет содержимое специального регистра в регистр общего назначения Rd. Команда MRS может быть объединена с командой MSR для выполнения последовательности чтения-модификации-записи, например, для изменения требуемого флага в PSR.

См. также описание инструкции «MSR».

Ограничения

В качестве регистра-получателя Rd нельзя использовать SP или PC.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

MRS R0, PRIMASK – Считать значение PRIMASK и записать это значение в R0.

**12.6.7 MSR**

Записать регистр общего назначения в специальный регистр.

Синтаксис

MSR spec\_reg, Rn

где Rn – регистр-источник данных.

spec\_reg – один из специальных регистров: APSR, IPSR, EPSR, IEPSR, IAPSR, EAPSR, PSR, MSP, PSP, PRIMASK или CONTROL.

Описание

Команда MSR загружает содержимое регистра общего назначения Rn в специальный регистр.

См. также описание инструкции «MRS».

#### Ограничения

В качестве регистра-источника данных Rn нельзя использовать SP или PC.

#### Флаги

Данная инструкция обновляет флаги на основе значения в регистре Rn.

#### Примеры

MSR CONTROL, R1 – Считать значение из регистра R1 и записать это значение в регистр CONTROL.

### **12.6.8 NOP**

Нет операции.

#### Синтаксис

NOP

#### Описание

Команда NOP не выполняет никаких операций. Процессор может автоматически исключить NOP из конвейера команд до того, как команда достигнет стадии выполнения.

Команду NOP рекомендуется использовать для заполнения, например, с целью разместить очередную инструкцию по адресу, выровненному по 64-битной границе.

#### Ограничения

Данная инструкция не имеет ограничений.

#### Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

#### Примеры

NOP – Нет операции.

### **12.6.9 SVC**

Вызов супервизора.

#### Синтаксис

SVC #imm

где imm – целое число в диапазоне от 0 до 255.

#### Описание

Инструкция SVC вызывает формирование исключения SVC. Параметр imm игнорируется процессором. При необходимости imm может быть получен обработчиком исключения для определения варианта обслуживания, запрошенного приложением.



Ограничения

Данная инструкция не имеет ограничений.

Флаги

Данная инструкция не влияет на состояние флагов.

Примеры

SVC 0x32 – Вызов супервизора (функция обработчика исключения SVC может извлечь параметр imm, прочитав по сохраненному в стеке адресу PC значение команды SVC).

**12.6.10 WFE**

Выполняется как команда NOP. Управление режимом пониженного энергопотребления осуществляется в регистре ETH\_CLOCK, бит SLEEP.

**12.6.11 WFI**

Выполняется как команда NOP. Управление режимом пониженного энергопотребления осуществляется в регистре ETH\_CLOCK, бит SLEEP.

### **13 Сигналы тактовой частоты**

Микросхема имеет два встроенных генератора и два внешних осциллятора, а также специализированный блок формирования сигналов тактовой синхронизации микросхемы.

Управление тактовыми частотами ведется через периферийный блок RST\_CLK. При включении питания микросхема запускается на частоте генератора HSI. Выдача тактовых сигналов синхронизации для всех периферийных блоков кроме RST\_CLK отключена. Для начала работы с нужным периферийным блоком необходимо включить его тактовую частоту в регистре PER\_CLOCK. Некоторые контроллеры интерфейсов (UART, CAN, USB, Таймеры) могут работать на частотах отличных от частоты процессорного ядра, поэтому в соответствующих регистрах (UART\_CLOCK, CAN\_CLOCK, USB\_CLOCK, TIM\_CLOCK) могут быть заданы их скорости работы. Для изменения тактовой частоты ядра можно перейти на другой генератор и/или воспользоваться блоком умножения тактовой частоты. Для корректной смены тактовой частоты сначала должны быть сформированы необходимые тактовые частоты, и затем осуществлено переключение на них с помощью соответствующих мультиплексоров, управляемых регистрами CPU\_CLOCK и USB\_CLOCK.

Для переключения с одного источника частоты на другой, нужно, чтобы оба источника оставались включенными.

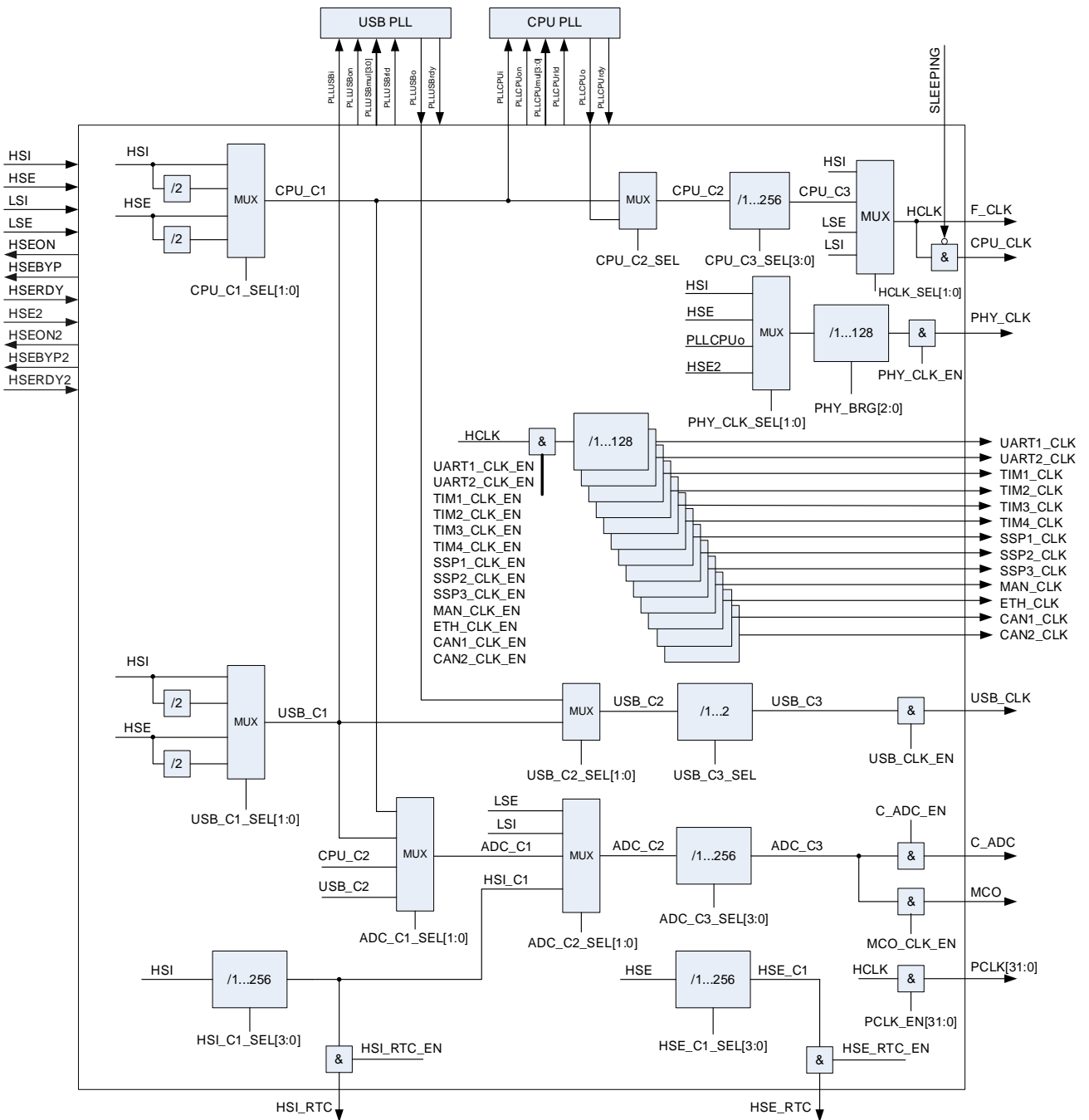


Рисунок 22 – Структурная блок-схема формирования тактовой частоты

### 13.1 Встроенный RC-генератор HSI

Генератор HSI вырабатывает тактовую частоту  $f_{0\_HSI}$  с типовым значением 8 МГц. Генератор автоматически запускается при появлении питания  $U_{CC}$  и при выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал HSIRDY в регистре батарейного домена BKP\_REG\_OF. Первоначально процессорное ядро запускается на тактовой частоте HSI. При дальнейшей работе генератор HSI может быть отключен при помощи сигнала HSION в регистре BKP\_REG\_OF. Также генератор может быть подстроен при помощи сигнала HSITRIM в регистре BKP\_REG\_OF.

### 13.2 Встроенный RC-генератор LSI

Генератор LSI вырабатывает тактовую частоту  $f_{0\_LSI}$  с типовым значением 40 КГц. Генератор автоматически запускается при появлении питания  $U_{CC}$  и при выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал LSIRDY в регистре BKP\_REG\_0F. Первоначально тактовая частота генератор LSI используется для формирования дополнительной задержки 4 мс. При дальнейшей работе генератор LSI может быть отключен при помощи сигнала LSION в регистре BKP\_REG\_0F.

### 13.3 Внешний осциллятор HSE

Осциллятор HSE предназначен для выработки тактовой частоты 2...16 МГц с помощью внешнего резонатора. Осциллятор запускается при появлении питания  $U_{CC}$  и сигнала разрешения HSEON в регистре HS\_CONTROL. При выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал HSERDY в регистре CLOCK\_STATUS. Также осциллятор может работать в режиме HSEBYP, когда входная тактовая частота с входа OSC\_IN проходит напрямую на выход HSE, выход OSC\_OUT находится в этом режиме в третьем состоянии.

### 13.4 Внешний осциллятор HSE2

Осциллятор HSE2 предназначен для выработки тактовой частоты 20...30 МГц с помощью внешнего резонатора на выводах PF0 и PF1. Осциллятор запускается при появлении питания  $U_{CC}$  и сигнала разрешения HSEON2 в регистре HS\_CONTROL. При выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал HSERDY2 в регистре CLOCK\_STATUS. Также осциллятор может работать в режиме HSEBYP2, когда входная тактовая частота с входа OSC\_IN25 проходит напрямую на выход HSE2, выход OSC\_OUT25 находится в этом режиме в третьем состоянии.

### 13.5 Внешний осциллятор LSE

Осциллятор LSE предназначен для выработки тактовой частоты 32 КГц с помощью внешнего резонатора. Осциллятор запускается при появлении питания  $BDU_{CC}$  и сигнала разрешения LSEON в регистре BKP\_REG\_0F. При выходе в нормальный режим работы вырабатывает сигнал LSERDY в регистре BKP\_REG\_0F. Также осциллятор может работать в режиме LSEBYP, когда входная тактовая частота с входа OSC\_IN32 проходит напрямую на выход LSE. Выход OSC\_OUT32 находится в этом режиме в третьем состоянии. Так как генератор LSE питается от напряжения питания  $BDU_{CC}$  и его регистр управления BKP\_REG\_0F расположен в батарейном домене, то генератор может продолжать работать при пропадании основного питания  $U_{CC}$ . Генератор LSE используется для работы часов реального времени.

### 13.6 Встроенный блок умножения системной тактовой частоты

Блок умножения позволяет провести умножение входной тактовой частоты на коэффициент от 2 до 16, задаваемый на входе PLLCPUMUL[3:0] в регистре PLL\_CONTROL. Входная частота блока умножителя должна быть в диапазоне

6...16 МГц выходная до 144 МГц. При выходе блока умножителя тактовой частоты в расчетный режим вырабатывается сигнал PLLCPURDY в регистре CLOCK\_STATUS. Блок включается с помощью сигнала PLLCPUON в регистре PLL\_CONTROL. Выходная частота используется как основная частота процессора и периферии.

### 13.7 Встроенный блок умножения тактовой частоты для контроллера USB

Блок умножения позволяет провести умножение входной тактовой частоты на коэффициент от 2 до 16, задаваемый на входе PLLUSBMUL[3:0] в регистре PLL\_CONTROL. Входная частота блока умножителя должна быть в диапазоне 6...16 МГц выходная должна составлять 48 МГц. При выходе блока умножителя тактовой частоты в расчетный режим вырабатывается сигнал PLLUSBRDY в регистре CLOCK\_STATUS. Блок включается с помощью сигнала PLLUSBON в регистре PLL\_CONTROL. Выходная частота используется как основная частота протокольной части интерфейса USB.

### 13.8 Описание регистров блока контроллера тактовой частоты

Таблица 50 – Описание регистров блока контроллера тактовой частоты

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4002_0000	RST_CLK	Контроллер тактовой частоты
Смещение		
0x00	CLOCK_STATUS	Регистр состояния блока управления тактовой частотой
0x04	PLL_CONTROL	Регистр управления блоками умножения частоты
0x08	HS_CONTROL	Регистр управления высокочастотным генератором и осциллятором
0x0C	CPU_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой процессорного ядра
0x10	USB_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой контроллера USB
0x14	ADC_MCO_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой АЦП
0x18	RTC_CLOCK	Регистр управления формированием высокочастотных тактовых сигналов блока RTC
0x1C	PER_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой периферийных блоков
0x20	CAN_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой CAN
0x24	TIM_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой TIMER
0x28	UART_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой UART
0x2C	SSP_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой SSP
0x34	ETH_CLOCK	Регистр управления тактовой частотой Ethernet и ГОСТР52070-2003

### 13.8.1 CLOCK\_STATUS

Таблица 51 – Регистр CLOCK\_STATUS

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	RO	RO	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0
	-	HSE RDY2	HSE RDY	PLL CPU RDY	PLL USB RDY

Таблица 52 – Описание бит регистра CLOCK\_STATUS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...4	-	Зарезервировано
3	HSE RDY2	Флаг выхода в рабочий режим осциллятора HSE2 (для микросхем с даты изготовления 1227) 0 – осциллятор не запущен или не стабилен 1 – осциллятор запущен и стабилен
2	HSE RDY	Флаг выхода в рабочий режим осциллятора HSE 0 – осциллятор не запущен или не стабилен 1 – осциллятор запущен и стабилен
1	PLL CPU RDY	Флаг выхода в рабочий режим CPU PLL 0 – PLL не запущена или не стабильна 1 – PLL запущена и стабильна
0	PLL USB RDY	Флаг выхода в рабочий режим USB PLL 0 – PLL не запущена или не стабильна 1 – PLL запущена и стабильна

### 13.8.2 PLL\_CONTROL

Таблица 53 – Регистр PLL\_CONTROL

Номер	31...12	11...8	7...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0000	0000	0	0	0	0
	-	PLL CPU MUL[3:0]	PLL USB MUL[3:0]	PLL CPU PLD	PLL CPU ON	PLL USB RLD	PLL USB ON

Таблица 54 – Описание бит регистра PLL\_CONTROL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...12	-	Зарезервировано
11...8	PLL CPU MUL[3:0]	Коэффициент умножения для CPU PLL: $PLL_{CPU0} = PLL_{CPUi} \cdot (PLL_{CPUMUL} + 1)$

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
7...4	PLL USB MUL[3:0]	Коэффициент умножения для USB PLL: $PLLUSB_0 = PLLUSB_i \cdot (PLLUSBMUL+1)$
3	PLL CPU PLD	Бит перезапуска PLL CPU При смене коэффициента умножения в рабочем режиме необходимо задать равным 1, а после этого сбросить в ноль
2	PLL CPU ON	Бит включения PLL CPU 0 – PLL выключена 1 – PLL включена
1	PLL USB RLD	Бит перезапуска PLL USB При смене коэффициента умножения в рабочем режиме необходимо задать равным 1, а после этого сбросить в ноль
0	PLL USB ON	Бит включения PLL USB 0 – PLL выключена 1 – PLL включена

### 13.8.3 HS\_CONTROL

Таблица 55 – Регистр HS\_CONTROL

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	HSE BYP2	HSE ON2	HSE BYP	HSE ON

Таблица 56 – Описание бит регистра HS\_CONTROL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	HSE BYP2	Бит управления HSE2 осциллятором (для микросхем с даты изготовления 1227) 0 – режим осциллятора 1 – режим внешнего генератора. Устанавливать совместно с HSE_ON2 = 1
2	HSE ON2	Бит управления HSE2 осциллятором (для микросхем с даты изготовления 1227) 0 – выключен 1 – включен
1	HSE BYP	Бит управления HSE осциллятором 0 – режим осциллятора 1 – режим внешнего генератора. Устанавливать совместно с HSE_ON = 1
0	HSE ON	Бит управления HSE осциллятором 0 – выключен 1 – включен

### 13.8.4 CPU\_CLOCK

Таблица 57 – Регистр CPU\_CLOCK

Номер	31...10	9...8	7...4	3	2	1...0
Доступ	U	R/W	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	00	0000	0	0	00
	-	HCLK SEL[1:0]	CPU C3 SEL[3:0]	-	CPU C2 SEL	CPU C1 SEL[1:0]

Таблица 58 – Описание бит регистра CPU\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...10	-	Зарезервировано
9...8	HCLK SEL[1:0]	Биты выбора источника для HCLK 00 – HSI 01 – CPU_C3 10 – LSE 11 – LSI
7...4	CPU C3 SEL[3:0]	Биты выбора делителя для CPU_C3 0xxx – CPU_C3 = CPU_C2; 1000 – CPU_C3 = CPU_C2 / 2; 1001 – CPU_C3 = CPU_C2 / 4; 1010 – CPU_C3 = CPU_C2 / 8; ... 1111 – CPU_C3 = CPU_C2 / 256;
3	-	Зарезервировано
2	CPU C2 SEL	Биты выбора источника для CPU_C2 0 – CPU_C1 1 – PLLCPUo
1...0	CPU C1 SEL[1:0]	Биты выбора источника для CPU_C1 00 – HSI 01 – HSI/2 10 – HSE 11 – HSE/2

### 13.8.5 USB\_CLOCK

Таблица 59 – Регистр USB\_CLOCK

Номер	31...9	8	7...5	4	3	2	1...0
Доступ	U	R/W	U	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	000	0	0	0	00
	-	USB CLK EN	-	USB C3 SEL	-	USB C2 SEL	USB C1 SEL[1:0]



Таблица 60 – Описание бит регистра USB\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...9	-	Зарезервировано
8	USB CLK EN	Бит разрешения тактирования USB 0 – нет тактовой частоты 1 – есть тактовая частота
7...5	-	Зарезервировано
4	USB C3 SEL	Биты выбора делителя для USB_C3 $USB\_C3 = USB\_C2 / (USB\_C3\_SEL + 1)$
3	-	Зарезервировано
2	USB C2 SEL	Биты выбора источника для USB_C2 0 – USB_C1 1 – PLLUSB <sub>0</sub>
1...0	USB C1 SEL[1:0]	Биты выбора источника для USB_C1 00 – HSI 01 – HSI/2 10 – HSE 11 – HSE/2

### 13.8.6 ADC\_MCO\_CLOCK

Таблица 61 – Регистр ADC\_MCO\_CLOCK

Номер	31...14	13	12	11...8	7, 6	5, 4	3, 2	1, 0
Доступ	U	R/W	U	R/W	U	R/W	U	R/W
Сброс	0	0	0	0000	00	00	00	00
	-	ADC CLK EN	-	ADC C3 SEL[3:0]	-	ADC C2 SEL[1:0]	-	ADC C1 SEL[1:0]

Таблица 62 – Описание бит регистра ADC\_MCO\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...14	-	Зарезервировано
13	ADC CLK EN	Бит разрешения выдачи тактовой частоты ADC CLK 0 – запрещен 1 – разрешен
12	-	Зарезервировано
11...8	ADC C3 SEL[3:0]	Биты выбора делителя для ADC_C3 0xxx – $ADC\_C3 = ADC\_C2$ ; 1000 – $ADC\_C3 = ADC\_C2 / 2$ ; 1001 – $ADC\_C3 = ADC\_C2 / 4$ ; 1010 – $ADC\_C3 = ADC\_C2 / 8$ ; ... 1111 – $ADC\_C3 = ADC\_C2 / 256$

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
7, 6	-	Зарезервировано
5, 4	ADC C2 SEL[1:0]	Биты выбора источника для ADC_C2 00 – LSE 01 – LSI 10 – ADC_C1 11 – HSI_C1
3, 2	-	Зарезервировано
1, 0	ADC C1 SEL[1:0]	Биты выбора источника для ADC_C1 00 – CPU_C1 01 – USB_C1 10 – CPU_C2 11 – USB_C2

### 13.8.7 RTC\_CLOCK

Таблица 63 – Регистр RTC\_CLOCK

Номер	31...10	9	8	7...4	3...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0000	0000
	-	HSI RTC EN	HSE RTC EN	HSI_C1 SEL[3:0]	HSE_C1 SEL[3:0]

Таблица 64 – Описание бит регистра RTC\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...10	-	Зарезервировано
9	HSI RTC EN	Бит разрешения выдачи тактовой частоты HSI_RTC 0 – запрещен 1 – разрешен
8	HSE RTC EN	Бит разрешения выдачи тактовой частоты HSE_RTC 0 – запрещен 1 – разрешен
7...4	HSI_C1 SEL[3:0]	Биты выбора делителя для HSI_C1 0xxx – HSI_C1 = HSI; 1000 – HSI_C1 = HSI / 2; 1001 – HSI_C1 = HSI / 4; 1010 – HSI_C1 = HSI / 8; ... 1111 – HSI_C1 = HSI / 256;

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
3...0	HSE_C1 SEL[3:0]	Биты выбора делителя для HSE_C1 0xxx – HSE_C1 = HSE; 1000 – HSE_C1 = HSE / 2; 1001 – HSE_C1 = HSE / 4; 1010 – HSE_C1 = HSE / 8; ... 1111 – HSE_C1 = HSE / 256;

### 13.8.8 PER\_CLOCK

Таблица 65 – Регистр PER\_CLOCK

Номер	31...5	4	3...0
Доступ	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	1	0
	PCLK_EN[31:5]	PCLK_EN[4]	PCLK_EN[3:0]

Таблица 66 – Описание бит регистра PER\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	PCLK EN[31:0]	Биты разрешения тактирования периферийных блоков 0 – запрещено 1 – разрешено PCLK[0] – CAN1 PCLK[1] – CAN2 PCLK[2] – USB PCLK[3] – EEPROM_CNTRL PCLK[4] – RST_CLK. После сброса в состоянии 1 PCLK[5] – DMA PCLK[6] – UART1 PCLK[7] – UART2 PCLK[8] – SPI1 PCLK[9] – MIL-STD-1553B1 PCLK[10] – MIL-STD-1553B2 PCLK[11] – POWER PCLK[12] – WWDT PCLK[13] – IWDT PCLK[14] – TIMER1 PCLK[15] – TIMER2 PCLK[16] – TIMER3 PCLK[17] – ADC PCLK[18] – DAC PCLK[19] – TIMER4 PCLK[20] – SPI2

		PCLK[21] – PORTA PCLK[22] – PORTB PCLK[23] – PORTC PCLK[24] – PORTD PCLK[25] – PORTE PCLK[26] – ARINC429R PCLK[27] – BKP PCLK[28] – ARINC429T PCLK[29] – PORTF PCLK[30] – EXT_BUS_CNTRL PCLK[31] – SPI3
--	--	---

### 13.8.9 CAN\_CLOCK

Таблица 67 – Регистр CAN\_CLOCK

Номер	31...26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	R/W	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	00000000	00000000
	-	CAN2 CLK EN	CAN1 CLK EN	-	CAN2 BRG [7:0]	CAN1 BRG [7:0]

Таблица 68 – Описание бит регистра CAN\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...26	-	Зарезервировано
25	CAN2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на CAN2 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	CAN1 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на CAN1 0 – нет частоты 1 – есть частота
23...16	-	Зарезервировано
15...8	CAN2 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты CAN2 xxxxx000 – CAN2_CLK == HCLK xxxxx001 – CAN2_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – CAN2_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – CAN2_CLK == HCLK/128
7...0	CAN1 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты CAN1 xxxxx000 – CAN1_CLK == HCLK xxxxx001 – CAN1_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – CAN1_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – CAN1_CLK == HCLK/128

**13.8.10 TIM\_CLOCK**

Таблица 69 – Регистр TIM\_CLOCK

Номер	31...27	26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	00000000	00000000
	-	TIM3 CLK EN	TIM2 CLK EN	TIM1 CLK EN	TIM3 BRG [7:0]	TIM2 BRG [7:0]	TIM1 BRG [7:0]

Таблица 70 – Описание бит регистра TIM\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...27	-	Зарезервировано
26	TIM3 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на TIM3 0 – нет частоты 1 – есть частота
25	TIM2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на TIM2 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	TIM1 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на TIM1 0 – нет частоты 1 – есть частота
23...16	TIM3 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты TIM3 xxxxx000 – TIM3_CLK == HCLK xxxxx001 – TIM3_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – TIM3_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – TIM3_CLK == HCLK/128
15...8	TIM2 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты TIM2 xxxxx000 – TIM2_CLK == HCLK xxxxx001 – TIM2_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – TIM2_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – TIM2_CLK == HCLK/128
7...0	TIM1 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты TIM1 xxxxx000 – TIM1_CLK == HCLK xxxxx001 – TIM1_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – TIM1_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – TIM1_CLK == HCLK/128

### 13.8.11 UART\_CLOCK

Таблица 71 – Регистр UART\_CLOCK

Номер	31...27	26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	00000000	00000000
	-	TIM4 CLK EN	UART2 CLK EN	UART 1 CLK EN	TIM4 BRG [7:0]	UART 2 BRG [7:0]	UART 1 BRG [7:0]

Таблица 72 – Описание бит регистра UART\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...27	-	Зарезервировано
26	TIM4 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на TIM4 0 – нет частоты 1 – есть частота
25	UART2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на UART2 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	UART1 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на UART 1 0 – нет частоты 1 – есть частота
23...16	TIM4 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты TIM4 xxxxx000 – TIM4_CLK == HCLK xxxxx001 – TIM4_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – TIM4_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – TIM4_CLK == HCLK/128
15...8	UART2 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты UART 2 xxxxx000 – UART 2_CLK == HCLK xxxxx001 – UART 2_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – UART 2_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – UART 2_CLK == HCLK/128
7...0	UART1 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты UART 1 xxxxx000 – UART 1_CLK == HCLK xxxxx001 – UART 1_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – UART 1_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – UART 1_CLK == HCLK/128

13.8.12 SSP\_CLOCK

Таблица 73 – Регистр SSP\_CLOCK

Номер	31...27	26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	00000000	00000000	00000000
	-	SSP3 CLK EN	SSP2 CLK EN	SSP 1 CLK EN	SSP 3 BRG [7:0]	SSP 2 BRG [7:0]	SSP 1 BRG [7:0]

Таблица 74 – Описание бит регистра SSP\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...27	-	Зарезервировано
26	SSP3 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на SSP 3 0 – нет частоты 1 – есть частота
25	SSP2 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на SSP 2 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	SSP1 CLK EN	Разрешение тактовой частоты на SSP 1 0 – нет частоты 1 – есть частота
23...16	SSP3 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты SSP 3  xxxxx000 – SSP 3_CLK == HCLK xxxxx001 – SSP 3_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – SSP 3_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – SSP 3_CLK == HCLK/128
15...8	SSP2 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты SSP 2  xxxxx000 – SSP 2_CLK == HCLK xxxxx001 – SSP 2_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – SSP 2_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – SSP 2_CLK == HCLK/128
7...0	SSP1 BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты SSP 1  xxxxx000 – SSP 1_CLK == HCLK xxxxx001 – SSP 1_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – SSP 1_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – SSP 1_CLK == HCLK/128

**13.8.13 ETH\_CLOCK**

Таблица 75 – Регистр ETH\_CLOCK

Номер	31...30	29...28	27	26	25	24	23...16	15...8	7...0
Доступ	U	R/W		R/W		R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	00	0	0	0	0	00000000	00000000	00000000
	-	PHY CLK SEL	PHY CLK EN	SLEEP	MAN CLK EN	ETH CLK EN	PHY BRG [7:0]	MAN BRG [7:0]	ETH BRG [7:0]

Таблица 76 – Описание бит регистра ETH\_CLOCK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...30	Зарезервировано	
29...28	PHY_CLK_SEL [1:0]	Биты выбора источника частоты для Ethernet PHY 00 – HSI 01 – HSE 10 – PLLCPU <sub>0</sub> 11 – HSE2 (для микросхем с даты изготовления 1227)
27	PHY CLK EN	Разрешение тактовой частоты Ethernet PHY 0 – нет частоты 1 – есть частота
26	SLEEP	Перевод ядра контроллера в режим пониженного электропотребления 0 – рабочий режим 1 – режим пониженного электропотребления В этом режиме тактовая частота поступает только на выбранные периферийные блоки, прерывание от которых возобновляет подачу тактовой частоты на ядро. Для корректного перевода ядра в режим пониженного потребления необходимо после записи в бит SLEEP значения «1» выдержать паузу не менее двух тактов, добавив в код программы две инструкции «пор» или инструкцию барьерной синхронизации «DSB» или «DMB»
25	MAN CLK EN	Разрешение тактовой частоты на контроллер ГОСТ Р 52070-2003 0 – нет частоты 1 – есть частота
24	ETH CLK EN	Разрешение тактовой частоты на Ethernet MAC 0 – нет частоты 1 – есть частота



Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
23...16	PHY BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты PHY xxxxx000 – PHY_CLK == PHY1_CLK xxxxx001 – PHY_CLK == PHY1_CLK/2 xxxxx010 – PHY_CLK == PHY1_CLK/4 xxxxx011 – PHY_CLK == PHY1_CLK/8 ... xxxxx111 – PHY_CLK == PHY1_CLK/128
15...8	MAN BRG [7:0]	Делитель тактовой частоты контроллера ГОСТ Р 52070-2003 xxxxx000 – MAN_CLK == HCLK xxxxx001 – MAN_CLK == HCLK/2 xxxxx010 – MAN_CLK == HCLK/4 ... xxxxx111 – MAN_CLK == HCLK/128
7...0	ETH BRG [7:0]	Всегда задавать 0

## 14 Батарейный домен и часы реального времени

Блок батарейного домена предназначен для обеспечения функций часов реального времени и сохранения некоторого набора пользовательских данных при отключении основного источника питания. При снижении питания  $U_{cc}$  в блоке SW происходит автоматическое переключение питания  $BDU_{cc}$  с  $U_{cc}$  на  $VU_{cc}$ . Если на  $VU_{cc}$  имеется отдельный источник питания (батарея), то батарейный домен остается включенным и может выполнять свои функции.

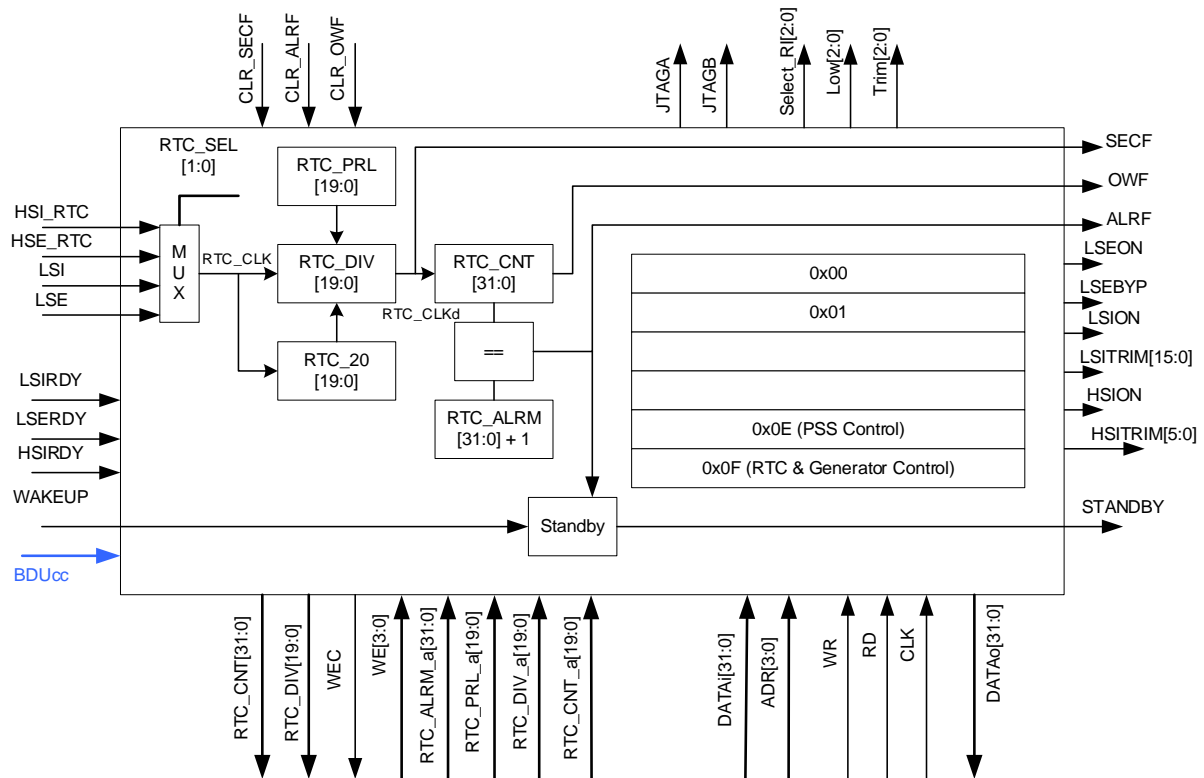


Рисунок 23 – Структурная блок-схема батарейного домена и часов реального времени

### 14.1 Часы реального времени

Часы реального времени позволяют организовать механизм отсчета времени в кристалле, в том числе при отключении основного источника питания. Включение часов реального времени осуществляется битом  $RTC\_EN$ . В качестве источника тактовой частоты часов реального времени  $RTC\_CLK$  может выступать генератор LSI или LSE, а также генератор HSI или HSE с дополнительным делителем до 256. Частоты HSI\_RTC и HSE\_RTC формируются в блоке управления тактовыми частотами и могут быть выбраны только при наличии питания  $DU_{cc}$ . Частота LSI может быть выбрана при наличии питания  $U_{cc}$ , LSE – при наличии  $U_{cc}$  или  $VU_{cc}$ . Выбор между источниками осуществляется битами  $RTC\_SEL$ . При возможном отключении основного источника питания  $U_{cc}$  в качестве источника тактовой частоты  $RTC\_CLK$  должен использоваться осциллятор LSE, так как он также имеет питание  $BDU_{cc}$ . Биты управления осциллятором LSE расположены в батарейном домене и, таким образом, при отключении

основного питания они не сбрасываются. При этом при первоначальном включении эти биты так же не определены и могут принять любое значение.

Для отсчета секунд в часах реального времени применяется 20-битный предварительный делитель входной тактовой частоты RTC\_CLK, на выходе которого формируется тактовый сигнал RTC\_CLKd. Регистр RTC\_DIV выступает в качестве счетчика предварительного делителя, который тактируется на частоте RTC\_CLK. Регистр RTC\_PRL задает коэффициент деления предварительного делителя, при этом счетчик RTC\_DIV инкрементируется в интервале от 0 до RTC\_PRL. Коэффициент деления в регистре RTC\_PRL должен быть задан таким образом, чтобы частота RTC\_CLKd составляла 1 Гц.

Для калибровки тактовой частоты RTC\_CLK используются биты RTC\_CAL[7:0]. Значение RTC\_CAL[7:0] определяет, какое число тактов RTC\_CLK из  $2^{20}$  будет замаскировано с помощью дополнительного счетчика RTC\_20. Таким образом, с помощью бит RTC\_CAL[7:0] производится замедление хода часов. Для убыстрения хода часов необходимо задать меньшее, чем требуется, значение регистра RTC\_PRL, а затем произвести замедление с помощью бит RTC\_CAL[7:0]. Изменение значения бит RTC\_CAL[7:0] может быть осуществлено в ходе работы часов реального времени.

Регистр RTC\_CNT предназначен для отсчета времени в секундах и работает на выходной частоте предварительного делителя RTC\_CLKd. Регистр RTC\_ALRM предназначен для задания времени, при превышении которого вырабатывается флаг прерывания и пробуждения процессора ALRF. Таким образом, бит STANBY, отключающий внутренний регулятор напряжения, автоматически сбрасывается при превышении RTC\_CNT значения RTC\_ALRM.

Бит STANBY так же может быть сброшен с помощью вывода WAKEUP.

## 14.2 Регистры аварийного сохранения

Батарейный домен имеет 16 встроенных 32-разрядных регистров аварийного сохранения. 16-ый регистр служит для хранения битов управления батарейным доменом, оставшиеся 15 регистров могут быть использованы разработчиком программы.

## 14.3 Описание регистров блока батарейного домена

Таблица 77 – Описание регистров блока батарейного домена

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400D_8000	ВКР	Контроллер батарейного домена и часов реального времени.
Смещение		
0x00	ВКР_REG_00	Регистр аварийного сохранения 0
...		
0x38	ВКР_REG_0E	Регистр аварийного сохранения 14
0x3C	ВКР_REG_0F	Регистр аварийного сохранения 15 и управления блоками RTC, LSE, LSI и HSI
0x40	RTC_CNT	Регистр основного счетчика часов реального времени
0x44	RTC_DIV	Регистр счетчика предварительного делителя

Базовый Адрес	Название	Описание
0x48	RTC_PRL	Регистр коэффициента деления предварительного делителя
0x4C	RTC_ALRM	Регистр значения для сравнения с основным счетчиком RTC_CNT и выработки сигнала ALRF
0x50	RTC_CS	Регистр управления и состояния флагов часов реального времени

### 14.3.1 ВКР\_REG\_[0D...00]

ВКР\_REG\_00  
 ВКР\_REG\_01  
 ВКР\_REG\_02  
 ВКР\_REG\_03  
 ВКР\_REG\_04  
 ВКР\_REG\_05  
 ВКР\_REG\_06  
 ВКР\_REG\_07  
 ВКР\_REG\_08  
 ВКР\_REG\_09  
 ВКР\_REG\_0A  
 ВКР\_REG\_0B  
 ВКР\_REG\_0C  
 ВКР\_REG\_0D

Таблица 78 – Регистры REG\_[0D...00]

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	U
	ВКР REG[31:0]

Таблица 79 – Описание бит регистров REG\_[0D...00]

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	ВКР REG[31:0]	Регистр аварийного сохранения

### 14.3.2 ВКР\_REG\_0E

Таблица 80 – Регистр REG\_0E

Номер	31...16	15	14	13...12	11	10...8	7	6	5...3	2...0
Доступ	U	R/W	U	R/W	R/W	R/W	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	00	0	000	0	0	000	000
	-	ilimen	-	Trim [4:3]	FPOR	Trim[2:0]	-	Stand_ Alone	SelectRI [2:0]	LOW [2:0]

Таблица 81 – Описание бит регистра REG\_0E

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15	ilimen	Бит разрешения защиты ограничения регулятора по току 150 мА 1 – разрешено 0 – запрещено
14	-	Зарезервировано
13...12	Trim[4:3]	Коэффициент настройки опорного напряжения регулятора 00 – 1,8 В 01 – 1,6 В 10 – 1,4 В 11 – 1,2 В
11	FPOR	Флаг срабатывания POR Устанавливается в 1 загрузочным ПЗУ после сброса по питанию, при сбросе по питанию устанавливается в 0. Служит для анализа загрузочным ПЗУ, что сейчас идет выполнение программы после системного или программного сброса, либо после сброса по питанию
10...8	Trim[2:0]	Коэффициент настройки опорного напряжения встроенного регулятора напряжения DU <sub>CC</sub> . С помощью Trim осуществляется подстройка напряжения DU <sub>CC</sub> 000 – DU <sub>CC</sub> + 0,10 В – значение по умолчанию. 001 – DU <sub>CC</sub> + 0,06 В 010 – DU <sub>CC</sub> + 0,04 В 011 – DU <sub>CC</sub> + 0,01 В 100 – DU <sub>CC</sub> – 0,01 В 101 – DU <sub>CC</sub> – 0,04 В 110 – DU <sub>CC</sub> – 0,06 В 111 – DU <sub>CC</sub> – 0,10 В
7	-	Зарезервировано
6	Stand_Alone	1 – выбор режима StandAlone 0 – обычный режим работы
5...3	SelectRI[2:0]	Выбор дополнительной нагрузки для регулятора 1,8 В 000 – ~6 кОм (дополнительный ток потребления 300 мкА) 001 – ~270 кОм (дополнительный ток потребления 6,6 мкА) 010 – ~90 кОм (дополнительный ток потребления 20 мкА) 011 – ~24 кОм (дополнительный ток потребления 80 мкА) 100 – ~900 кОм (собственное потребление 2 мкА) 101 – ~2 кОм (дополнительный ток потребления 900 мкА) 110 – ~400 Ом (дополнительный ток потребления 4,4 мА) 111 – ~100 Ом (дополнительный ток потребления 19 мА)

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
2...0	LOW[2:0]	Выбор режима работы регулятора 1,8 В Значение LOW должно совпадать со значением SelectRI и выставляться в зависимости от тактовой частоты микросхемы 000 – Частота до 10 МГц 001 – Частота до 200 кГц 010 – Частота до 500 кГц 011 – Частота до 1 МГц 100 – При выключении всех генераторов 101 – Частота до 40 МГц 110 – Частота до 80 МГц 111 – Частота до 144 МГц

### 14.3.3 ВКР\_REG\_0F

Таблица 82 – Регистр REG\_0F

Номер	31	30	29...24	23	22	21	20...16
Доступ	R/W	R/W	R/W	RO	R/W	RO	R/W
Сброс	0	0	100000	1	1	1	10000
	RTC RESET	STANDBY	HSI TRIM[5:0]	HSI RDY	HSI ON	LSI RDY	LSI TRIM[4:0]

Номер	15	14	13	12...5	4	3..2	1	0
Доступ	R/W	U	RO	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	1	0	0	0000000	0	00	0	0
	LSI ON	-	LSE RDY	RTC CAL[7:0]	RTC EN	RTC SEL[1:0]	LSE BYP	LSE ON

Таблица 83 – Описание бит регистра REG\_0F

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	RTC RESET	Сброс часов реального времени 0 – часы не сбрасываются 1 – часы сбрасываются
30	STANDBY	Режим отключения регулятора DUcc на 1,8 В 0 – регулятор включен и выдает напряжение 1 – выключение регулятора Триггер сбрасывается по событию ALRF или по низкому уровню на выводе WAKEUP. Рекомендуется оставлять 0
29...24	HSI TRIM[5:0]	Коэффициент подстройки частоты генератора HSI См. диаграмму зависимости на рисунке 25

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
23	HSI RDY	Флаг выхода генератора HSI в рабочий режим 0 – генератор не запущен или не вышел в режим 1 – генератор работает в рабочем режиме
22	HSI ON	Бит управления генератором HSI 0 – генератор выключен 1 – генератор включен
21	LSI RDY	Флаг выхода генератора LSI в рабочий режим 0 – генератор не запущен или не вышел в режим 1 – генератор работает в рабочем режиме
20...16	LSI TRIM[4:0]	Коэффициент подстройки частоты генератора LSI См. диаграмму зависимости на рисунке 24
15	LSI ON	Бит управления генератором LSI 0 – генератор выключен 1 – генератор включен
14	-	Зарезервировано
13	LSE RDY	Флаг выхода генератора LSE в рабочий режим 0 – генератор не запущен или не вышел в режим 1 – генератор работает в рабочем режиме
12...5	RTC CAL[7:0]	Коэффициент подстройки тактовой частоты часов реального времени RTC_CLK. Из каждых $2^{20}$ тактов RTC_CLK будет замаскировано RTC_CAL тактов: 00000000 – 0 тактов 00000001 – 1 такт .... 11111111 – 255 тактов Таким образом, если исходная частота равна 32768,000000 Гц, то при RTC_CAL = 0 частота RTC_CLK = 32768,000000 Гц; при RTC_CAL = 1 частота RTC_CLK = 32767,96875 Гц; ... при RTC_CAL = 255 частота RTC_CLK = 32760,03125 Гц В общем случае тактовая частота RTC_CLK после подстройки равна: $RTC\_CLK = CLK - RTC\_CAL \cdot CLK / 2^{20}$ , где CLK – исходная тактовая частота часов реального времени в Гц
4	RTC EN	Бит разрешения работы часов реального времени 0 – работа запрещена 1 – работа разрешена
3...2	RTC SEL[1:0]	Биты выбора источника тактовой синхронизации часов реального времени RTC_CLK 00 – LSI 01 – LSE 10 – HSI_RTC (формируется в блоке RST_CLK) 11 – HSE_RTC (формируется в блоке RST_CLK)

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
1	LSE BYP	Бит управления генератором LSE 0 – режим осцилятора 1 – режим работы на проход (внешний генератор). Устанавливать совместно с LSE_ON=1
0	LSE ON	Бит управления генератором LSE: 0 – генератор выключен; 1 – генератор включен

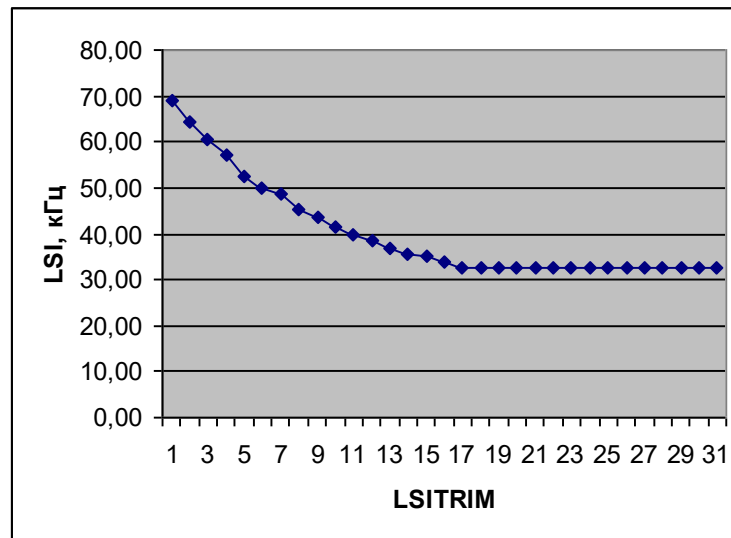


Рисунок 24 – Зависимость частоты LSI от значения LSITRIM

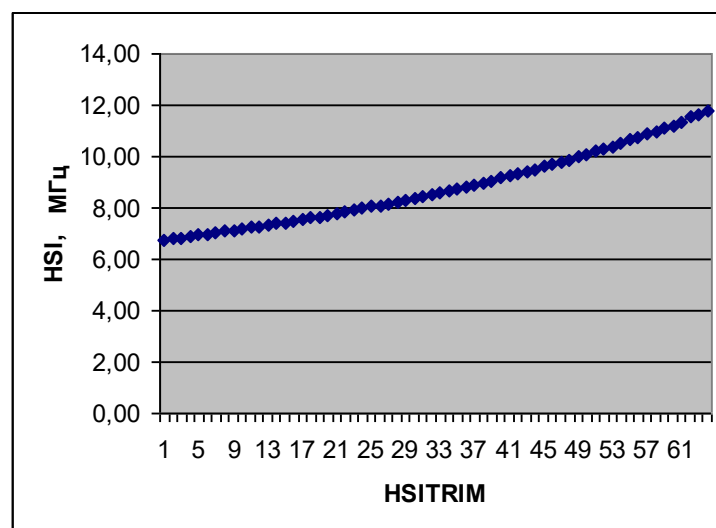


Рисунок 25 – Зависимость частоты HSI от значения HSITRIM



### 14.3.4 RTC\_CNT

Таблица 84 – Регистр RTC\_CNT

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	RTC_CNT[31:0]

Таблица 85 – Описание бит регистра RTC\_CNT

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...0	RTC_CNT[31:0]	Значение основного счетчика часов реального времени

### 14.3.5 RTC\_DIV

Таблица 86 – Регистр RTC\_DIV

Номер	31...20	19...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RTC_DIV[19:0]

Таблица 87 – Описание бит регистра RTC\_DIV

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...20	-	Зарезервировано
19...0	RTC_DIV[19:0]	Значение счетчика предварительного делителя часов реального времени

### 14.3.6 RTC\_PRL

Таблица 88 – Регистр RTC\_PRL

Номер	31...20	19...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RTC_PRL[19:0]

Таблица 89 – Описание бит регистра RTC\_PRL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...20	-	Зарезервировано
19...0	RTC_PRL[19:0]	Коэффициент деления тактовой частоты RTC_CLK $RTC\_CLKd = RTC\_CLK / (RTC\_PRL + 1)$

### 14.3.7 RTC\_ALRM

Таблица 90 – Регистр RTC\_ALRM

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	RTC_ALRM[31:0]

Таблица 91 – Описание бит регистра RTC\_ALRM

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...0	RTC_ALRM[31:0]	Значение для сравнения с основным счетчиком RTC_CNT. Сигнал ALRF вырабатывается в момент превышения основным счетчиком RTC_CNT значения RTC_ALRM ( $RTC\_CNT == (RTC\_ALRM+1)$ )

### 14.3.8 RTC\_CS

Таблица 92 – Регистр RTC\_CS

Номер	31...7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	RO	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0		0	0	0	0	0	0
	-	WEC	ALRF_IE	SECF_IE	OWF_IE	ALRF	SECF	OWF

Таблица 93 – Описание бит регистра RTC\_CS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...7	-	Зарезервировано
6	WEC	Флаг выполнения записи в регистры RTC 0 – можно записывать в регистры RTC 1 – идет запись в регистры RTC, запись в регистры запрещена.
5	ALRF_IE	Флаг разрешения прерывания по событию ALRF 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено
4	SECF_IE	Флаг разрешения прерывания по событию SECF 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено
3	OWF_IE	Флаг разрешения прерывания по событию OWF 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
2	ALRF	Флаг превышения основным счетчиком RTC_CNT значения RTC_ALRM 0 – нет события превышения; 1 – было событие превышения. Флаг устанавливается при $RTC\_CNT == (RTC\_ALRM+1)$ , сброс флага осуществляется записью 1
1	SECF	Флаг изменения значения основного счетчика RTC_CNT (инкремент счетчика RTC_CNT выполняется один раз в секунду) 0 – нет изменения RTC_CNT; 1 – есть изменение RTC_CNT. Сброс Флага осуществляется записью 1
0	OWF	Флаг переполнения основного счетчика RTC_CNT 0 – нет переполнения 1 – было переполнение Сброс флага осуществляется записью 1

## 15 Порты ввода/вывода

Микросхема имеет шесть портов ввода/вывода. Порты 16-разрядные, и их выходы мультиплексируются между различными функциональными блоками, управление для каждого вывода отдельное. Для того, чтобы выходы порта перешли под управление того или иного периферийного блока необходимо задать для нужных выводов выполняемую функцию и настройки.

Для использования порта ввода/вывода необходимо разрешить тактирование этого порта в регистре PER\_CLOCK (см. раздел 13 «Сигналы тактовой частоты»).

Таблица 94 – Порты ввода/вывода

Вывод	Аналоговая функция ANALOG_EN=0	Цифровая функция								
		Порт IO MODE[1:0]=00 ANALOG_EN=1	Основная MODE[1:0]=01 ANALOG_EN=1	Альтернативная MODE[1:0]=10 ANALOG_EN=1	Переопределенная MODE[1:0]=11 ANALOG_EN=1					
<b>Порт А</b>										
PA0	-	PA0	D0	1	EXTINT1	8	ETR1	3		
PA1	-	PA1	D1		EXTINT2		ETR2	13		
PA2	-	PA2	D2		EXTINT3		ETR3	10		
PA3	-	PA3	D3		EXTINT4		BRK1	3		
PA4	-	PA4	D4		BRK2	13	FRX	15		
PA5	-	PA5	D5		BRK3	10	FSD			
PA6	-	PA6	D6		TMR4_CH1	16	FXEN			
PA7	-	PA7	D7		TMR4_CH1N		FTX			
PA8	-	PA8	D8		TMR4_CH2		PRMC+		4	
PA9	-	PA9	D9		TMR4_CH2N		PRMC-			
PA10	-	PA10	D10		TMR4_CH3		PRMD+			
PA11	-	PA11	D11		TMR4_CH3N		PRMD-			
PA12	-	PA12	D12		TMR4_CH4		PRDC+			
PA13	-	PA13	D13		TMR4_CH4N		PRDC-			
PA14	-	PA14	D14		BRK4		PRDD+			
PA15	-	PA15	D15		ETR4		PRDD-			
<b>Порт В</b>										
PB0	-	PB0	D16	1	IN1+		2		TMR3_CH1	10
PB1	-	PB1	D17		IN1-				TMR3_CH1N	
PB2	-	PB2	D18		IN2+			TMR3_CH2		
PB3	-	PB3	D19		IN2-			TMR3_CH2N		
PB4	-	PB4	D20		IN3+			TMR3_CH3		
PB5	-	PB5	D21		IN3-	TMR3_CH3N				
PB6	-	PB6	D22		IN4+	TMR3_CH4				
PB7	-	PB7	D23		IN4-	TMR3_CH4N				
PB8	-	PB8	D24		IN5+	TMR1_CH1N		3		
PB9	-	PB9	D25		IN5-	TMR2_CH1N		13		
PB10	-	PB10	D26		IN6+	TMR1_CH2N		3		
PB11	-	PB11	D27		IN6-	TMR2_CH2N		13		
PB12	-	PB12	D28		IN7+	TMR1_CH3N		3		
PB13	-	PB13	D29		IN7-	TMR2_CH3N		13		
PB14	-	PB14	D30		IN8+	TMR1_CH4N		3		
PB15	-	PB15	D31		IN8-	TMR2_CH4N		13		

Вывод	Аналоговая функция ANALOG_EN=0	Цифровая функция							
		Порт Ю MODE[1:0]=00 ANALOG_EN=1	Основная MODE[1:0]=01 ANALOG_EN=1	Альтернативная MODE[1:0]=10 ANALOG_EN=1	Переопределенная MODE[1:0]=11 ANALOG_EN=1				
Порт С									
PC0	-	PC0	nWR	1	ETR1	3	BRK1	3	
PC1	-	PC1	nRD		ETR2	13	BRK2	13	
PC2	-	PC2	ALE		CLKO	1	BRK3	10	
PC3	-	PC3	UART_TXD1	9	CLE		SIRIOUT1	9	
PC4	-	PC4	UART_RXD1		BUSY		SIRIN1		
PC5	-	PC5	EXTINT1	8	SSP1_TXD	14	SSP1_RXD	14	
PC6	-	PC6	EXTINT2		SSP1_RXD		SSP1_TXD		
PC7	-	PC7	EXTINT3		SSP1_SCK		FXEN	15	
PC8	-	PC8	EXTINT4		SSP1_FSS		FTX		
PC9	-	PC9	SSP2_TXD	11	BE0	1	CAN_RX1	17	
PC10	-	PC10	SSP2_RXD		BE1		CAN_TX1		
PC11	-	PC11	SSP2_SCK		BE2		CAN_RX2	18	
PC12	-	PC12	SSP2_FSS		BE3		CAN_TX2		
PC13	-	PC13	PRMA+	4	A30	1	UART_TXD2	12	
PC14	-	PC14	PRMA-		A31		UART_RXD2		
PC15	-	PC15	PRMB+		BUSY		TMR2_CH1	13	
Порт D									
PD0	-	PD0	PRMB-	4	ALE	1	A16	1	
PD1	-	PD1	PRDA+		CLE		A15		
PD2	-	PD2	PRDA-		SSP1_TXD	14	A14		
PD3	-	PD3	PRDB+		SSP1_RXD		A13		
PD4	-	PD4	PRDB-		SSP1_SCK		A7		
PD5	-	PD5	PRD_PRMA		SSP1_FSS		A6		
PD6	-	PD6	PRD_PRMB		nUART2RI	12	A5		
PD7	ADC0_REF+	5	PD7	SSP2_TXD	11	nUART2DCD	A4		
PD8	ADC1_REF-		PD8	SSP2_RXD		nUART2DTR	A3		
PD9	ADC2		PD9	SSP2_SCK		nUART2DSR	A2		
PD10	ADC3		PD10	SSP2_FSS		nUART2RTS	A1		
PD11	ADC4		PD11	A0	1	nUART2CTS	FRX	15	
PD12	ADC5		PD12	SSP3_TXD	19	ETR3	10	SSP3_RXD	19
PD13	ADC6		PD13	UART_TXD2	12	OUT1+	2	SIRIOUT1	12
PD14	ADC7		PD14	UART_RXD2		OUT1-		SIRIN1	
PD15	REFD0	6	PD15	OUT3+	2	A13	1	FSD	15
Порт E									
PE0	REFD1	6	PE0	OUT4+	2	A14	1	MDC	15
PE1	DAC0		PE1	OUT3-		A15		nUART2RI	12
PE2	DAC1		PE2	OUT4-		A16		MDIO	15
PE3	-		PE3	TMR1_CH1	3	A17		TXD[0]	
PE4	-		PE4	TMR1_CH2		A18		TXD[1]	
PE5	-		PE5	TMR1_CH3		A19		TXD[2]	
PE6	OSC_IN32	7	PE6	TMR1_CH4		A20		TXD[3]	
PE7	OSC_OUT32		PE7	TMR2_CH1	13	A21		RXD[0]	
PE8	-		PE8	TMR2_CH2		A22		RXD[1]	
PE9	-		PE9	TMR2_CH3		A23		RXD[2]	
PE10	-		PE10	TMR2_CH4		A24		RXD[3]	

Вывод	Аналоговая функция ANALOG_EN=0	Цифровая функция							
		Порт Ю	Основная	Альтернативная	Переопределенная	MODE[1:0]=00 ANALOG_EN=1	MODE[1:0]=01 ANALOG_EN=1	MODE[1:0]=10 ANALOG_EN=1	MODE[1:0]=11 ANALOG_EN=1
PE11	-	PE11	CAN_RX1	17	A25	1	TXEN	15	
PE12	-	PE12	CAN_TX1		A26		TXER		
PE13	-	PE13	CAN_RX2	18	A27		TXCLK		
PE14	-	PE14	CAN_TX2		A28		RXCLK		
PE15	-	PE15	PRD_PRMD	4	A29		RXDV		
Порт F									
PF0	OSC_IN25	PF0	PRD_PRMA	4	READY	1	RXER	15	
PF1	OSC_OUT25	PF1	PRD_PRMB		A30		CRS		
PF2	-	PF2	READY/ PRD_PRMC	1/4	A31		COL		
PF3	-	PF3	PRMC+	4	A0		TMR1_CH1	3	
PF4	-	PF4	PRMC-		A1		TMR1_CH2		
PF5	-	PF5	PRMD+		A2		TMR1_CH3		
PF6	-	PF6	PRMD-		A3		TMR1_CH4		
PF7	-	PF7	PRDC+		A4		OUT4+	2	
PF8	-	PF8	PRDC-		A5		OUT4-		
PF9	-	PF9	PRDD+		A6		OUT3+		
PF10	-	PF10	PRDD-		A7		OUT3-		
PF11	-	PF11	PRD_PRMC		A8		OUT2+		
PF12	-	PF12	PRD_PRMD		A9		OUT2-		
PF13	-	PF13	OUT2+	2	A10		SSP3_FSS	19	
PF14	-	PF14	OUT2-		A11		SSP3_SCK		
PF15	-	PF15	SSP3_RXD	19	A12		SSP3_TXD		

Примечания

- 1 – выводы управляются системной шиной EXT\_BUS;
- 2 – выводы управляются контроллером интерфейса по ГОСТ 18977-79;
- 3 – выводы управляются Таймером 1;
- 4 – выводы управляются контроллером интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003;
- 5 – выводы используются АЦП;
- 6 – выводы используются ЦАП;
- 7 – выводы используются генератором LSE;
- 8 – выводы используются контроллером прерываний;
- 9 – выводы управляются контроллером интерфейса UART1;
- 10 – выводы управляются Таймером 3;
- 11 – выводы управляются контроллером интерфейса SSP2;
- 12 – выводы управляются контроллером интерфейса UART2;
- 13 – выводы управляются Таймером 2;
- 14 – выводы управляются контроллером интерфейса SSP1;
- 15 – выводы управляются контроллером интерфейса Ethernet 10/100;
- 16 – выводы управляются Таймером 4;
- 17 – выводы управляются контроллером интерфейса CAN1;
- 18 – выводы управляются контроллером интерфейса CAN2;
- 19 – выводы управляются контроллером интерфейса SSP3;
- 20 – функции выводов, выделенные красным цветом, доступны для микросхем с даты изготовления 1236

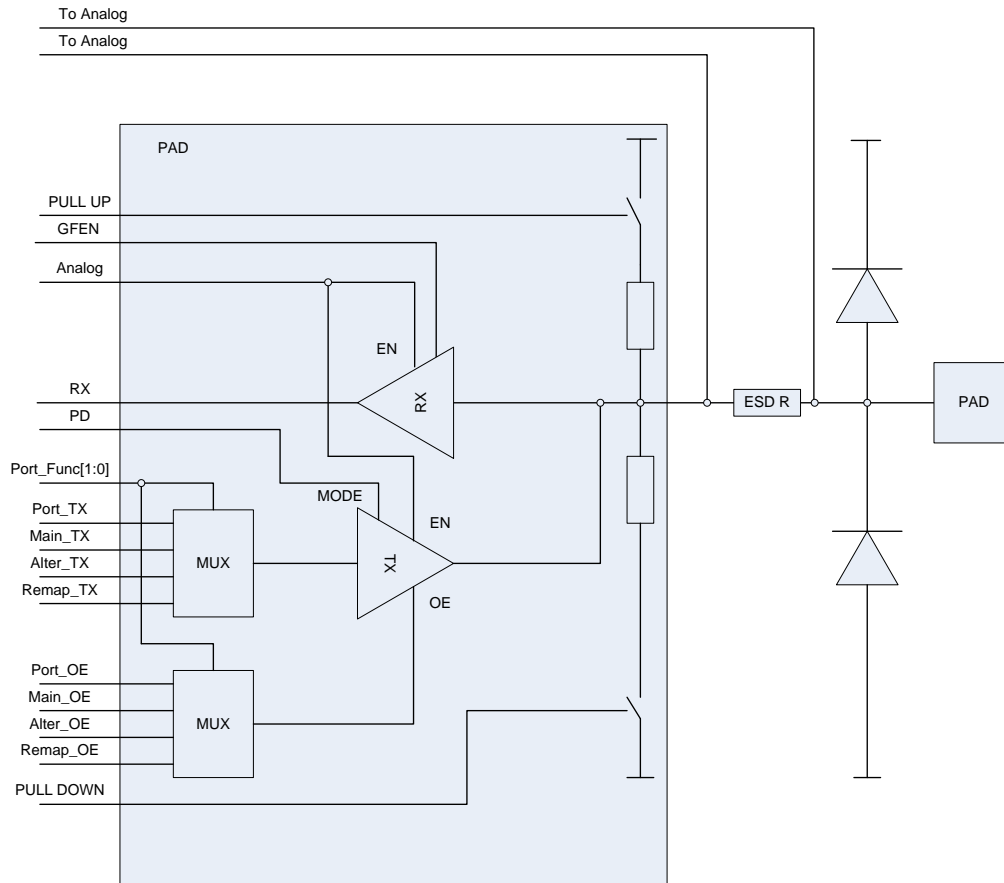


Рисунок 26 – Порты ввода/вывода

### 15.1 Описание регистров портов ввода/вывода

Таблица 95 – Описание регистров портов ввода-вывода

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400A_8000	GPIO1	Порт А
0x400B_0000	GPIO2	Порт В
0x400B_8000	GPIO3	Порт С
0x400C_0000	GPIO4	Порт D
0x400C_8000	GPIO5	Порт E
0x400E_8000	GPIO6	Порт F
Смещение		
0x00	PORT_RXTX[15:0]	Данные порта
0x04	PORT_OE[15:0]	Направление порта
0x08	PORT_FUNC[31:0]	Режим работы порта
0x0C	PORT_ANALOG[15:0]	Режим работы выводов порта (аналоговый/цифровой)
0x10	PORT_PULL[31:0]	Подтяжка порта
0x14	PORT_PD[31:0]	Режим работы выходного драйвера
0x18	PORT_PWR[31:0]	Режим мощности передатчика
0x1C	PORT_GFEN[15:0]	Режим работы входного фильтра
0x20	PORT_SETTX[15:0]	Регистр SET_TX записью 1 устанавливает «1» в регистре PORT_RXTX

Базовый Адрес	Название	Описание
0x24	PORT_CLRTX[15:0]	Регистр CLR_TX записью 1 устанавливает «0» в регистре RXTX
0x28	PORT_RDTX	Регистр позволяет читать то, что записано в выходной регистр порта

### 15.1.1 PORTx\_RXTX

Таблица 96 – Регистр RXTX

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	PORT RXTX[15:0]

Таблица 97 – Описание бит регистра RXTX

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	PORT RXTX[15:0]	Режим работы вывода порта Данные для выдачи на выходы порта и для чтения.

### 15.1.2 PORTx\_OE

Таблица 98 – Регистр OE

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	PORT OE[15:0]

Таблица 99 – Описание бит регистра OE

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	PORT OE[15:0]	Режим работы вывода порта Направление передачи данных на выводах порта 1 – выход 0 – вход

### 15.1.3 PORTx\_FUNC

Таблица 100 – Регистр FUNC

Номер	31	30	...	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	...	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	...	0	0	0	0
	MODE15[1:0]		...	MODE1[1:0]		MODE0[1:0]	



Таблица 101 – Описание бит регистра FUNC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	MODEx	Аналогично MODE0 для остальных разрядов порта
1...0	MODE0[1:0]	Режим работы вывода порта 00 – порт 01 – основная функция 10 – альтернативная функция 11 – переопределенная функция

#### 15.1.4 PORTx\_ANALOG

Таблица 102 – Регистр ANALOG

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	ANALOG EN[15:0]

Таблица 103 – Описание бит регистра ANALOG

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	ANALOG EN[15:0]	Режим работы вывода порта 0 – аналоговый 1 – цифровой

#### 15.1.5 PORTx\_PULL

Таблица 104 – Регистр PULL

Номер	31...16	15...0
Доступ	R/W	R/W
Сброс	0	0
	PULL UP[15:0]	PULL DOWN[15:0]

Таблица 105 – Описание бит регистра PULL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	PULL UP[15:0]	Режим работы вывода порта Разрешение подтяжки вверх 0 – подтяжка к питанию выключена 1 – подтяжка к питанию включена (есть подтяжка)

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15...0	PULL DOWN[15:0]	Режим работы вывода порта Разрешение подтяжки вниз 0 – подтяжка к нулю выключена 1 – подтяжка к нулю включена (есть подтяжка)

### 15.1.6 PORTx\_PD

Таблица 106 – Регистр PD

Номер	31...16	15...0
Доступ	R/W	R/W
Сброс	0	0
	PORT SHM[15:0]	PORT PD[15:0]

Таблица 107 – Описание бит регистра PD

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	PORT SHM[15:0]	Режим работы вывода порта Режим работы входа 0 – триггер Шмитта выключен, гистерезис 200 мВ. 1 – триггер Шмитта включен, гистерезис 400 мВ
15...0	PORT PD[15:0]	Режим работы вывода порта Режим работы выхода 0 – управляемый драйвер 1 – открытый сток

### 15.1.7 PORTx\_PWR

Таблица 108 – Регистр PWR

Номер	31	30	...	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	...	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	...	0	0	0	0
	PWR15[1:0]		...	PWR1[1:0]		PWR0[1:0]	

Таблица 109 – Описание бит регистра PWR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	PWRx	Аналогично PWR0 для остальных битов порта
1...0	PWR0[1:0]	Режим работы вывода порта 00 – зарезервировано 01 – медленный фронт 10 – быстрый фронт 11 – максимально быстрый фронт

### 15.1.8 PORTx\_GFEN

Таблица 110 – Регистр GFEN

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	GFEN[15:0]

Таблица 111 – Описание бит регистра GFEN

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16		Зарезервировано
15...0	GFEN[15:0]	Режим работы входного фильтра 0 – фильтр выключен 1 – фильтр включен

### 15.1.9 PORTx\_SETTX

Таблица 112 – Регистр SETTX

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	SETTX[15:0]

Таблица 113 – Описание бит регистра SETTX

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	SETTX[15:0]	Регистр индивидуальной установки выхода порта Запись единицы в соответствующий разряд регистра устанавливает в единицу соответствующий разряд выхода порта PORTx_RXTX Запись нуля не влияет на состояние соответствующего выхода порта PORTx_RXTX. Читается ранее записанное в регистр значение, а не состояние соответствующих входов порта PORT_RXTX

### 15.1.10 PORTx\_CLRTX

Таблица 114 – Регистр CLRTX

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	CLRTX[15:0]

Таблица 115 – Описание бит регистра CLRTX

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	CLRTX[15:0]	Регистр индивидуального сброса выхода порта Запись единицы в соответствующий разряд регистра сбрасывает в ноль соответствующий разряд выхода порта PORTx_RXTX. Запись нуля не влияет на состояние соответствующего выхода порта PORTx_RXTX. Читается ранее записанное в регистр значение, а не состояние соответствующих входов порта PORTx_RXTX

## 16 Детектор напряжения питания

Блок детектора напряжения питания PVD предназначен для контроля питания  $U_{CC}$  и  $BU_{CC}$  при работе микросхемы. Блок PVD позволяет сравнивать внешние уровни напряжения с внутренними опорными уровнями и в случае превышения или снижения ниже опорного уровня выработать сигнал или прерывание для программной обработки.

Уровень опорного напряжения для сравнения с  $U_{CC}$  задается битами PLS[2:0] в регистре PVDCS, для сравнения с  $BU_{CC}$  задается битами PBL[1:0] в регистре PVDCS. В соответствии с уровнями напряжения формируются флаги PVD и PVBD. Данные флаги выставляются при возникновении события и сбрасываются программно.

Таблица 116 – Типовые уровни напряжений детектора питания

Параметр	Не менее	Типовое	Не более
Входное напряжение, $U_{CC}$ , В	2,0	-	3,6
Входное напряжение, $BU_{CC}$ , В	1,8	-	3,6
Уровень срабатывания PVD от $U_{CC}$ , при PLS = «000», В		2,0	
Уровень срабатывания PVD от $U_{CC}$ , при PLS = «001», В		2,2	
Уровень срабатывания PVD от $U_{CC}$ , при PLS = «010», В		2,4	
Уровень срабатывания PVD от $U_{CC}$ , при PLS = «011», В		2,6	
Уровень срабатывания PVD от $U_{CC}$ , при PLS = «100», В		2,8	
Уровень срабатывания PVD от $U_{CC}$ , при PLS = «101», В		3,0	
Уровень срабатывания PVD от $U_{CC}$ , при PLS = «110», В		3,2	
Уровень срабатывания PVD от $U_{CC}$ , при PLS = «111», В		3,4	
Уровень срабатывания PVBD от $BU_{CC}$ , при PBL[1:0] = «00», В		1,8	
Уровень срабатывания PVBD от $BU_{CC}$ , при PBL[1:0] = «01», В		2,2	
Уровень срабатывания PVBD от $BU_{CC}$ , при PBL[1:0] = «10», В		2,6	
Уровень срабатывания PVBD от $BU_{CC}$ , при PBL[1:0] = «11», В		3,0	

Таблица 117 – Описание регистров блока PVD

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4005_8000	POWER	Датчик подсистемы питания
Смещение		
0x00	PVDCS [12:0]	Регистр управления и состояния датчика питания

### 16.1 PVDCS

Таблица 118 – Регистр PVDCS

Номер	31...13	12	11	10
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	PVDBEN	INV	INVB

Номер	9	8	7	6	5...3	2...1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	000	00	0
	IEPVD	IEPVBD	PVD	PVBD	PLS[2:0]	PBLS[1:0]	PVDEN

Таблица 119 – Описание бит регистра PVDCS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...13	-	Зарезервировано
12	PVDBEN	Бит разрешения работы блока датчика напряжения питания ВU <sub>CC</sub> : 0 – датчик отключен; 1 – датчик включен
11	INV	Флаг инверсии выхода от датчика PVD: 0 – нет инверсии; 1 – есть инверсия. Если флаг не инвертируется, то флаг выставляется при превышении заданного уровня, если инвертируется, то при снижении ниже заданного уровня
10	INVB	Флаг инверсии выхода от датчика PVBD: 0 – нет инверсии; 1 – есть инверсия. Если флаг не инвертируется, то флаг выставляется при превышении заданного уровня, если инвертируется, то при снижении ниже заданного уровня
9	IEPVD	Флаг разрешения прерывания от датчика PVD: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено. Очищается записью 0, если при очистке датчик продолжает выдавать сигнал, то флаг не будет очищен
8	IEPVBD	Флаг разрешения прерывания от датчика PVBD: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено. Очищается записью 0, если при очистке датчик продолжает выдавать сигнал, то флаг не будет очищен
7	PVD	Результат сравнения напряжения основного питания: 0 – напряжение питания меньше чем уровень, задаваемый PLS; 1 – напряжение питания больше чем уровень, задаваемый PLS. Очищается программно записью 0, если при очистке датчик продолжает выдавать сигнал, то флаг не будет очищен.  Примечание – Сброс флага необходимо проводить с подтверждением – сбрасывать дважды

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
6	PVBD	Результат сравнения напряжения батарейного питания: 0 – напряжение питания меньше чем уровень, задаваемый PBL5; 1 – напряжение питания больше чем уровень, задаваемый PBL5. Очищается программно записью 0, если при очистке датчик продолжает выдавать сигнал, то флаг не будет очищен.  Примечание – Сброс флага необходимо проводить с подтверждением – сбрасывать дважды
5...3	PLS[2:0]	Уровень напряжения для сравнения с напряжением основного питания 000 – 2,0 В 001 – 2,2 В 010 – 2,4 В 011 – 2,6 В 100 – 2,8 В 101 – 3,0 В 110 – 3,2 В 111 – 3,4 В
2...1	PBL5[1:0]	Уровень напряжения для сравнения с напряжением батарейного питания 00 – 1,8 В 01 – 2,2 В 10 – 2,6 В 11 – 3,0 В
0	PVDEN	Бит разрешения работы блока датчика напряжения питания Uсс: 0 – датчик отключен; 1 – датчик включен

## 17 Внешняя системная шина

Внешняя системная шина позволяет работать с внешними микросхемами памяти и периферийными устройствами. В таблице 120 приведены области адресного пространства микросхемы, предназначенные для работы с внешней системной шиной.

Таблица 120 – Адресные диапазоны внешней системной шины

Адресный диапазон	Размер	Описание
0x0010_0000 – 0x1FFF_FFFF ITCMLAEN=1 0x0000_0000 – 0x1FFF_FFFF ITCMLAEN=0	256 Мбайт	Область памяти секции Code отображаемая на внешнюю системную шину с доступом через шину АНВ-Lite
0x5000_0000 – 0xDFFF_FFFF	2 Гбайт	Область памяти секции Peripheral и External SRAM отображаемая на внешнюю системную шину с доступом через шину АНВ-Lite. К этой области имеет доступ контроллер DMA

Контроллер внешней системной шины во всех режимах не формирует сигналов выборки чипа СЕ. При работе с внешними статическими ОЗУ, ПЗУ и периферийными устройствами в качестве сигнала выборки чипа можно использовать старшие линии шины адреса, не используемые для непосредственной адресации, либо использовать программно управляемые выходы портов для формирования сигналов СЕ.

### 17.1 Работа с внешними статическими ОЗУ, ПЗУ и периферийными устройствами

Для работы контроллера внешней системной шины с внешними микросхемами статического ОЗУ, ПЗУ или внешними периферийными устройствами необходимо задать режим работы через регистр CONTROL и/или RAM\_CYCLESx (для микросхем с даты изготовления 1227). Бит RAM разрешает работу с внешними ОЗУ, бит ROM разрешает только чтение внешних ОЗУ или ПЗУ. В зависимости от скорости работы ядра микросхемы и внешних устройств необходимо задать времена транзакции на внешней системной шине через биты WAIT\_STATE[3:0]. После этого все обращения в область памяти отображаемой на внешнюю системную шину будут транслироваться на выходы внешней системной шины А, D и сигналы управления nRD, nWR, BE[3:0] и сигнал синхронизации CLK0.



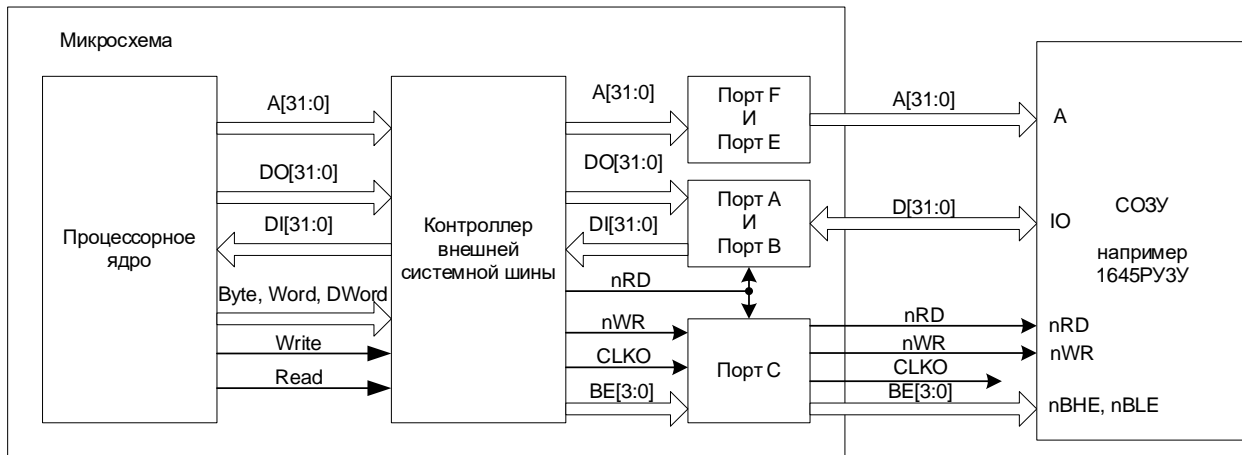


Рисунок 27 – Обмен по внешней системной шине

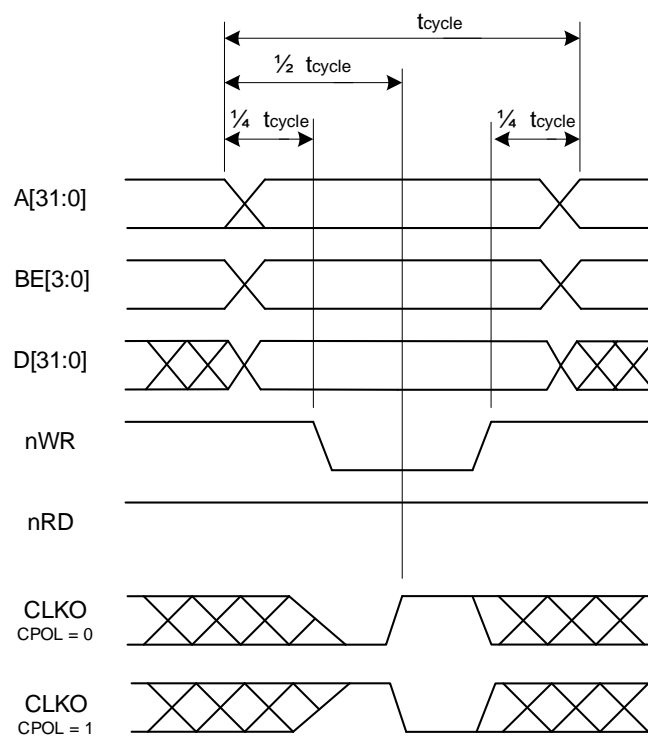


Рисунок 28 – Диаграмма записи

Время цикла записи  $t_{cycle}$  задается битами  $WAIT\_STATE[3:0]$ . Активный уровень сигналов  $nWR$ ,  $nRD$ ,  $BE[3:0]$  низкий. Если сигнал  $CLKO$  не требуется, он может не использоваться.

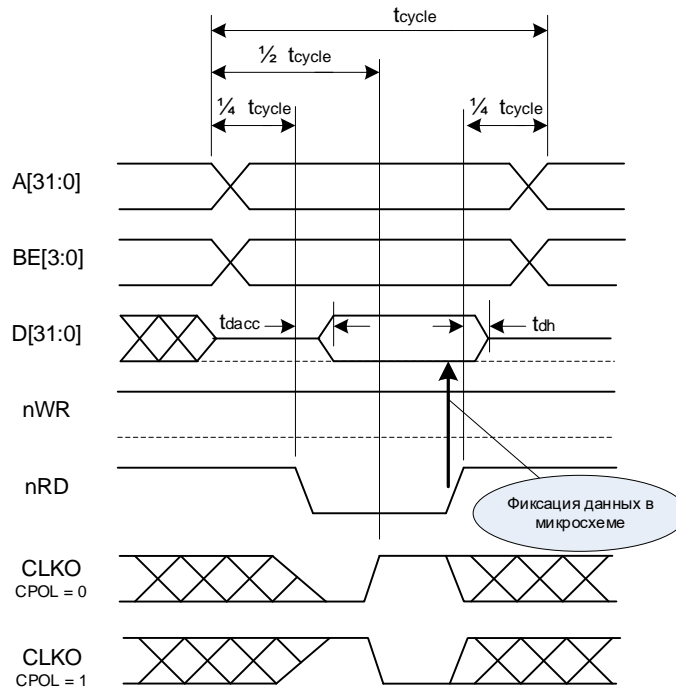


Рисунок 29 – Диаграмма чтения

При чтении по внешней системной шине необходимо выбрать такую длительность времени  $t_{cycle}$ , чтобы выполнялось время скорости доступа к памяти. Время  $t_{dh}$  для микросхемы равно нулю.

Для уменьшения задержек в работе контроллера внешней системной шины направление шины данных вне цикла чтения/записи (неактивное состояние) зависит от последнего обращения:

- если выполнялась запись, то после цикла записи шина данных продолжает работать на выход, значение  $D[31:0]$  неопределено;
- если выполнялось чтение, то после цикла чтения шина данных продолжает работать на вход.

Шина адреса вне цикла чтения/записи работает на выход, значение  $A[31:0] = 0xFFFF\_FFFF$ .

Таблица 121 – Длительность фаз обращения в тактах процессора при ENABLE\_TUNE=0 для соответствующего региона

WAIT_STATE	Длительность nWR или nRD	Предустановка адреса и данных перед сигналом nWR или nRD	Удержание адреса после сигнала nWR или nRD (не менее)
0	1	1	0
1	1	1	1
2	2	1	1
3	2	1	1
4	2	2	1
5	3	2	1
6	3	2	2
7	4	2	2
8	4	3	2
9	5	3	2
10	5	3	3
11	6	3	3
12	6	4	3
13	7	4	3
14	7	4	4
15	8	4	4

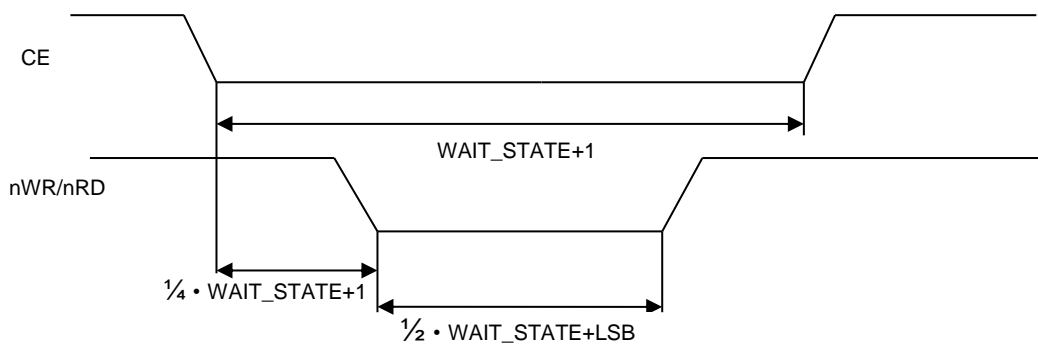


Рисунок 30 – Длительность фаз обращения в тактах процессора при ENABLE\_TUNE=0 для соответствующего региона

### 17.1.1 Обмен по внешней системной шине при задании длительности через WS\_ACTIVE, WS\_SETUP, WS\_HOLD

Каждый адресный диапазон имеет собственный регистр конфигурации контроллера внешней шины RAM\_CYCLESx, содержащий следующие основные поля:

- WS\_SETUP [2:0] – задает время предустановки сигналов nWR/nRD в цикле записи/чтения, выраженное в количестве тактов системной частоты (WS\_SETUP + 1) в диапазоне от 1 до 8;

- WS\_ACTIVE [6:0] – задает длительность низкого уровня сигналов nWR/nRD в цикле записи/чтения, выраженное в количестве тактов системной частоты (WS\_ACTIVE + 1) в диапазоне от 1 до 128;
- WS\_HOLD [2:0] – задает время удержания сигналов nWR/nRD в цикле записи/чтения, выраженное в количестве тактов системной частоты (WS\_HOLD + 1) в диапазоне от 1 до 8;
- ENABLE\_TUNE – бит разрешения использования собственных настроек длительности:
  - 0 – для определения длительности используется биты WAIT\_STATE регистра CONTROL;
  - 1 – для определения длительности используется биты WS\_ACTIVE, WS\_SETUP и WS\_HOLD регистра RAM\_CYCLESx.

## 17.2 Работа с внешней NAND флэш-памятью

Для работы контроллера внешней системной шины с внешними NAND Flash микросхемами памяти необходимо задать режим работы через регистр CONTROL. Бит NAND разрешает работу с внешними NAND Flash микросхемами. В зависимости от скорости работы ядра микросхемы и внешних устройств необходимо задать времена выполнения различных этапов работы NAND флэш-памяти через регистр NAND\_CYCLES. После этого обращения в область памяти отображаемой на внешнюю системную шину будут перекодироваться в командные, адресные и обмена данными циклы обращения с NAND Flash через выводы внешней системной шины D[7:0], ALE, CLE и BUSY.

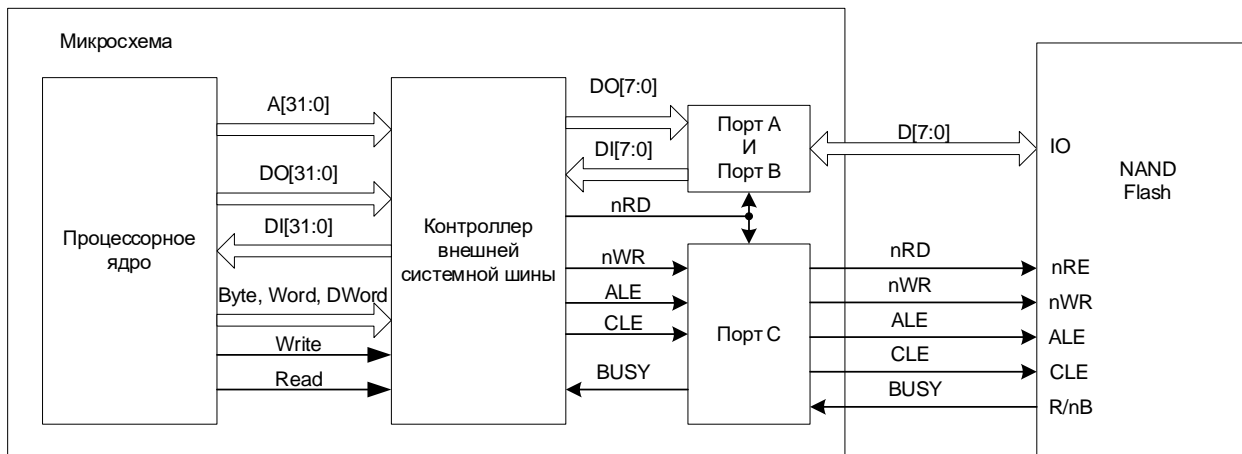


Рисунок 31 – Подключение внешней NAND Flash

Контроллер имеет сигнал BUSY для подключения соответствующего вывода NAND Flash. Сигналы BUSY от различных NAND Flash объединяются по логическому И на выводе контроллера и формируют общий сигнал BUSY. При работе с NAND флэш-памятью тип выполняемой операции кодируется адресом обращения, а данные и адрес передаются данными при записи и чтении памяти. Формат кодирования адреса обращения представлен в таблице 122.

Таблица 122 – Формат кодирования адреса обращения

Адрес обращения	Фаза команды	Фаза данных
A[31:24]	Не имеет значения, но должно попадать в адресные диапазоны внешней системной шины 0x10...0x1F 0x30...0x3F 0x50...0xCF	
A[23:21]	ADR_CYCLES[2:0] 000 – 0 циклов 001 – 1 цикл ... 111 – 7 циклов	A[23:22] не имеют значения
		A[21] сигнализирует о необходимости снятия сигнала выбора кристалла по завершении текущей команды, если этот бит в нуле, то устройство остается выбранным по завершении команды.
A[20]	Выполнение завершающей команды 0 – не выполнять 1 – выполнять	
A[19]	Всегда 0	Всегда 1
A[18:11]	Код завершающей команды ECMD[7:0] 0x10/0x11 Page Program 0xD0 Block Erase	
A[10:3]	Код начальной команды SCMD[7:0] 0x00/0x01 – Read1 0x50 – Read2 0x90 – Read ID 0xFF – Reset 0x80 – Page Program 0x60 – Block Erase 0x70 – Read Status	Не имеет значения
A[2:0]	Не имеет значения	

Более подробная информация о командах NAND флэш-памяти представлена в документации на этот тип микросхем

Пример работы с NAND флэш-памятью.

//

=====

// Инициализация контроллера внешней системной шины для работы с NAND Flash

//

=====

NAND\_CYCLES = 0x02A63466;

// время t<sub>rr</sub> = 2 цикла HCLK или 20 нс при частоте HCLK 100 МГц

// время t<sub>alea</sub> = 10 циклов

```
// время t_whr = 6 циклов
// время t_wр = 3 цикла
// время t_rea = 4 цикла
// время t_wc = 6 циклов
// время t_rc = 6 циклов
```

```
CONTROL = 0x00000004;
// NAND = 1;
```

```
//
```

```
=====
// Чтение ID микросхемы
//
=====
```

```
unsigned char IDH;
unsigned char IDL;
```

```
// Фаза команды
*((volatile unsigned char *) (0x77200480)) = 0x00;
// ADR_CYCLE = 1
// SCMD = 0x90 (READ)
// Address 1 cycle = 0x00
```

```
// Фаза данных
IDL = *((volatile unsigned char *) (0x77080000));
IDH = *((volatile unsigned char *) (0x77080000));
```

```
//
```

```
=====
// Стирание блока памяти
//
=====
```

```
// Фаза команды
*((volatile unsigned char *) (0x70768300)) = 0x11;
*((volatile unsigned char *) (0x70768301)) = 0x22;
*((volatile unsigned char *) (0x70768302)) = 0x33;
// ADR_CYCLE = 3
// выполнять завершающую команду
// ECMD = 0xD0
// SCMD = 0x60
// Address 1 cycle = 0x11
// Address 2 cycle = 0x22
// Address 1 cycle = 0x33
while (CONTROL != 0x080) {};
// Ждем R/nB
```

```
// Фаза команды
*((volatile unsigned char *) (0x70000380+addon))=0x00;
// ADR_CYCLE = 0
// SCMD = 0x70
// Фаза данных
IDL = *((volatile unsigned char *) (0x77080000));
If (IDL & 0x01==0x01) Error ();
// Если бит IO0==1 то стирание не выполнено

//
```

```
=====
// Запись страницы
//
=====
```

```
// Фаза команды
*((volatile unsigned char *) (0x70800400))=0x11;
*((volatile unsigned char *) (0x70800400))=0x22;
*((volatile unsigned char *) (0x70800400))=0x33;
*((volatile unsigned char *) (0x70800400))=0x44;
// ADR_CYCLE = 4
// SCMD = 0x80

// Фаза данных
*((volatile unsigned char *) (0x70088000+addon))=0xBB;
*((volatile unsigned char *) (0x70088000+addon))=0xCC;
*((volatile unsigned char *) (0x70088000+addon))=0xDD;
// не выполнять завершающую команду
// ECMD= 0x10
...
*((volatile unsigned char *) (0x70188000+addon))=0xEE;
// не выполнять завершающую команду
// ECMD= 0x10
// Дынные 0 – 0xBB, 1 – 0xCC, ... N – 0xEE
// N от 1 до 528
while (CONTROL!=0x080 ) {};
// Ждем R/nB

// Фаза команды
*((volatile unsigned char *) (0x70000380+addon))=0x00;
// ADR_CYCLE = 0
// SCMD = 0x70
// Фаза данных
IDL = *((volatile unsigned char *) (0x77080000));
If (IDL & 0x01==0x01) Error ();
// Если бит IO0==1 то запись не выполнена
```

//

=====

// Чтение страницы

//

=====

// Фаза команды

\*((volatile unsigned char \*) (0x70800000))=0x11;

\*((volatile unsigned char \*) (0x70800000))=0x22;

\*((volatile unsigned char \*) (0x70800000))=0x33;

\*((volatile unsigned char \*) (0x70800000))=0x44;

// ADR\_CYCLE = 4

// SCMD = 0x00

while (CONTROL!=0x080) {};

// Ждем R/nB

// Фаза данных

IDL=\*((volatile unsigned char \*) (0x70080000));

IDH=\*((volatile unsigned char \*) (0x70080000));

If (IDL != 0xBB || IDH != 0xCC) Error ();

// Если считали не то, что записали, то ошибка



### 17.3 Описание регистров блока контроллера внешней системной шины

Таблица 123 – Описание регистров блока контроллера внешней системной шины

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400F_0000	EXT_BUS	Контроллер внешней системной шины
Смещение		
0x50	NAND_CYCLES	Регистр управления работой с NAND_Flash
0x54	CONTROL	Регистр управления внешней системной шиной
0x58	RAM_CYCLES1	Регистр индивидуальной настройки параметров обмена для адресного пространства 0x10000000-0x1FFFFFFF
0x5C	RAM_CYCLES2	Регистр индивидуальной настройки параметров обмена для адресного пространства 0x50000000-0x5FFFFFFF
0x60	RAM_CYCLES3	Регистр индивидуальной настройки параметров обмена для адресного пространства 0x60000000-0x6FFFFFFF
0x64	RAM_CYCLES4	Регистр индивидуальной настройки параметров обмена для адресного пространства 0x70000000-0xDFFFFFFF

#### 17.3.1 CONTROL

Таблица 124 – Регистр CONTROL

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	U	U	U	U
Сброс	1	1	1	1				
	WAIT_STATE[3:0]				-			

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	RO	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	1	0	0	0		0	0	1
	BUSY	LOW16	LOW8	ENDIAN	CPOL	NAND	RAM	ROM

Таблица 125 – Описание бит регистра CONTROL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...12	WAIT STATE[3:0]	Количество тактов шины АНВ, необходимых для стандартного цикла записи/чтения. Сигналы nRD/nWR устанавливаются в момент времени $\frac{1}{4}$ WAIT_STATE, снимаются в момент времени $\frac{3}{4}$ WAIT_STATE
11...8	-	Зарезервировано
7	BUSY	Сигнал занятости NAND флэш-памяти. 1 – операция завершена 0 – операция не завершена
6	LOW16	Выравнивание данных по 16 младшим разрядам внешней системной шины (для микросхем с даты изготовления 1227) 1 – данные записываются и читаются всегда с 16 младших разрядов данных 0 – обычный режим работы шины Для микросхем с даты изготовления 1236 запись и чтение 32-разрядных данных при LOW16=1 происходит автоматически за два обращения на внешнюю шину. Чтение/запись восьми битов не выполняется
5	LOW8	Выравнивание данных по 8 младшим разрядам внешней системной шины (для микросхем с даты изготовления 1227) 1 – данные записываются и читаются всегда с 8 младших разрядов данных 0 – обычный режим работы шины Для микросхем с даты изготовления 1236 запись и чтение 32-разрядных данных при LOW8=1 происходит автоматически за четыре обращения на внешнюю шину. Чтение/запись 16 битов не выполняется
4	ENDIAN	Всегда записывать ноль
3	CPOL	Бит задания полярности сигнала CLK0 0 – положительная полярность 1 – отрицательная полярность
2	NAND	Бит глобального разрешения памяти NAND 1 – выбрана NAND 0 – память NAND не выбрана Одновременная установка нескольких бит 2..0 недопустима, в этом случае запрещается работа со всей памятью
1	RAM	Бит глобального разрешения памяти RAM 1 – выбрана RAM 0 – память RAM не выбрана
0	ROM	Бит глобального разрешения памяти ROM 1 – выбрана ROM 0 – память ROM не выбрана

### 17.3.2 NAND\_CYCLES

Таблица 126 – Регистр NAND\_CYCLES

Номер	31...28	27...24	23...20	19...16	15...12	11...8	7...4	3...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0	0	0	0
	-	t_rr	t_alea	t_whr	t_wp	t_rea	t_wc	t_rc

Таблица 127 – Описание бит регистра NAND\_CYCLES

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...28	-	Зарезервировано
27...24	t_rr[3:0]	время от снятия busy до операции чтения 0000 – 0 HCLK циклов 0001 – 1 HCLK цикл .... 1111 – 15 HCLK циклов Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 20 нс
23...20	t_alea[3:0]	время доступа к регистрам ID аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 100 нс
19...16	t_whr[3:0]	время доступа к регистру статуса аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 60 нс
15...12	t_wp[3:0]	время доступа по записи аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 25 нс
11...8	t_rea[3:0]	время доступа по чтению аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 35 нс
7...4	t_wc[3:0]	время цикла записи аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 60 нс
3...0	t_rc[3:0]	время цикла чтения аналогично t_rr Типовое значение для памяти NAND Flash составляет 60 нс

### 17.3.3 RAM\_CYCLESx

Таблица 128 – Регистр RAM\_CYCLESx

Номер	31...15	14	13...11	10...8	7...1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0	0
	-	USE_READY	WS_HOLD	WS_SETUP	WS_ACTIVE	ENABLE_TUNE

Таблица 129 – Описание бит регистра RAM\_CYCLESx

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...15		Зарезервировано
14	USE_READY	Разрешение опроса внешнего сигнала READY на выводе PF[2], динамически определяющего аппаратные состояния ожидания в цикле обмена по внешней системной шине. 1 – опрашивается 0 – не опрашивается Опрос сигнала READY производится на последнем такте фазы ACTIVE, если READY находится в активном состоянии – осуществляется переход к фазе HOLD и завершение цикла обмена, в противном случае повторяется опрос на каждом последующем такте, пока общее число тактов трех фаз: SETUP, ACTIVE и HOLD – не превысит 256 тактов системной частоты (максимально допустимое время цикла обращения). После этого обмен завершается
13...11	WS_HOLD	Время удержания сигналов nWR/nRD в цикле записи/чтения, выраженное в количестве тактов системной частоты (WS_HOLD + 1) в диапазоне от 1 до 8
10...8	WS_SETUP	Время предустановки сигналов nWR/nRD в цикле записи/чтения, выраженное в количестве тактов системной частоты (WS_SETUP + 1) в диапазоне от 1 до 8
7...1	WS_ACTIVE	Длительность низкого уровня сигналов nWR/nRD в цикле записи/чтения, выраженная в количестве тактов системной частоты (WS_ACTIVE + 1) в диапазоне от 1 до 128
0	ENABLE_TUNE	Разрешение настройки параметров обмена соответствующего диапазона адресов 1 – разрешена 0 – запрещена

## 18 Режим StandAlone

Данный режим предназначен для прямого доступа к контроллерам интерфейса Ethernet и интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003. При этом ядро и все остальные блоки находятся в состоянии сброса за исключением генератора тактовой частоты, который обеспечивает тактирование контроллеров. Для увеличения частоты работы контроллеров можно использовать PLL, предварительно настроив коэффициент умножения и включив блок. Для осуществления перехода в этот режим можно воспользоваться функциями загрузочного ПЗУ, описанного выше. Либо провести инициализацию этих функций программно, установив режим загрузочного ПЗУ – микроконтроллер с режимом отладки, как описано ниже.

### Режим StandAlone 1 (доступ только к контроллеру Ethernet):

```
RST_CLK->PLL_CONTROL=0x304;
RST_CLK->HS_CONTROL= 3;
RST_CLK->CPU_CLOCK=0x00000107;
ВКР->REG_0E &= ~(1<<7);
RST_CLK->ETH_CLOCK=0x19000000;
ВКР->REG_0E |= 1<<6;
```

### Режим StandAlone 2 (доступ только к контроллеру по ГОСТ Р 52070-2003):

```
RST_CLK->PLL_CONTROL=0x904;
RST_CLK->HS_CONTROL=1 или 3; (3 – генератор; 1 – осциллятор)
RST_CLK->CPU_CLOCK=0x00000106;
RST_CLK->PER_CLOCK|=1<<4 | 1<<9 | 1<<10 | 1<<27;
ВКР->REG_0E &= ~(1<<7);
RST_CLK->ETH_CLOCK=0x02000000;
ВКР->REG_0E |= 1<<6;
```

### Режим StandAlone 3 (доступ к контроллерам ГОСТ Р 52070-2003 и Ethernet):

```
RST_CLK->PLL_CONTROL=0x304;
RST_CLK->HS_CONTROL=3;
RST_CLK->CPU_CLOCK=0x00000107;
RST_CLK->PER_CLOCK|=1<<4 | 1<<9 | 1<<10 | 1<<27;
ВКР->REG_0E &= ~(1<<7);
RST_CLK->ETH_CLOCK=0x1B000000;
ВКР->REG_0E |= 1<<6;
```

Для режима Stand Alone 2 необходимо установить внешний осциллятор 8 МГц на входы OSC\_IN и OSC\_OUT. В режимах Stand Alone 1 и 3 внешняя частота на вход OSC\_IN должна быть 25 МГц и подаваться с внешнего генератора. После перехода в режим StandAlone обмен данными с контроллером осуществляется посредством параллельного асинхронного интерфейса. Временная диаграмма циклов работы асинхронного

интерфейса приведена на рисунках 32, 33. Для приведенных временных диаграмм тактовая частота контроллера составляет 50 МГц. Если частоту увеличить в два раза, то все временные параметры на диаграмме можно уменьшить в два раза. Дальнейшее увеличение частоты не даст прироста пропускной способности, так как для параллельного асинхронного интерфейса она ограничена частотой 50 МГц.

Примечание – Назначение выводов микросхемы в режиме StandAlone приведено в таблице 3 раздела 4 «Описание выводов»

При доступе к контроллеру интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003 (ITCMLAEN = 0) адресация системной шины микросхемы всегда словная (32 бита), т.е. единица адреса интерфейса системной шины соответствует 32 битам.

При доступе к контроллеру интерфейса Ethernet (ITCMLAEN = 1) адресация системной шины микросхемы всегда байтовая (8 бит), т.е. единица адреса интерфейса системной шины соответствует 8 битам. После каждой записи в буферную память Ethernet необходимо выполнять верификацию записанных данных и, в случае неудачи, повторять процедуру записи. При аппаратном и программном переходах в режим Stand Alone, с доступом к контроллеру Ethernet, рекомендуется использовать один внешний источник синхросигнала для устройства мастера параллельной шины и микросхемы в ведомом режиме Stand Alone Ethernet, при этом внутренние частоты мастера и ведомого должны быть равными.

Адреса для всех областей памяти и регистров внутри микросхемы в карте памяти и карте регистров указаны байтовые (8 бит). Это необходимо учитывать при подключении внешнего устройства.

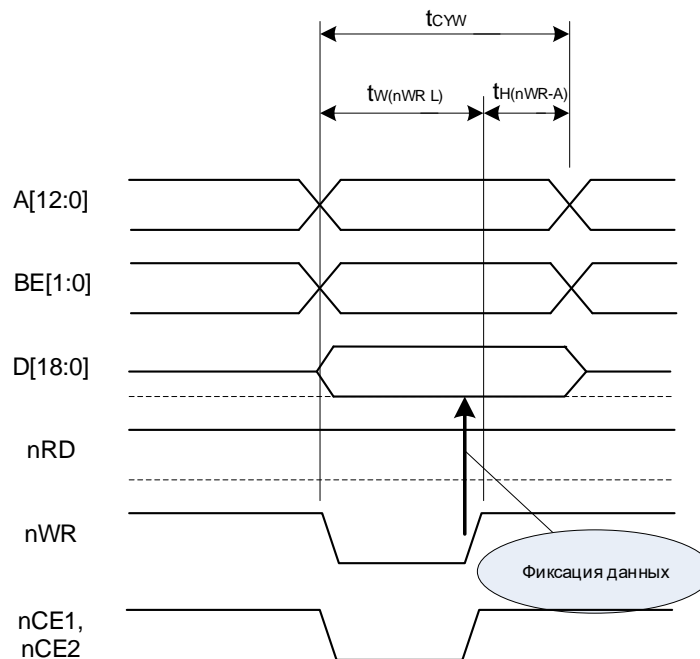


Рисунок 32 – Временная диаграмма цикла записи

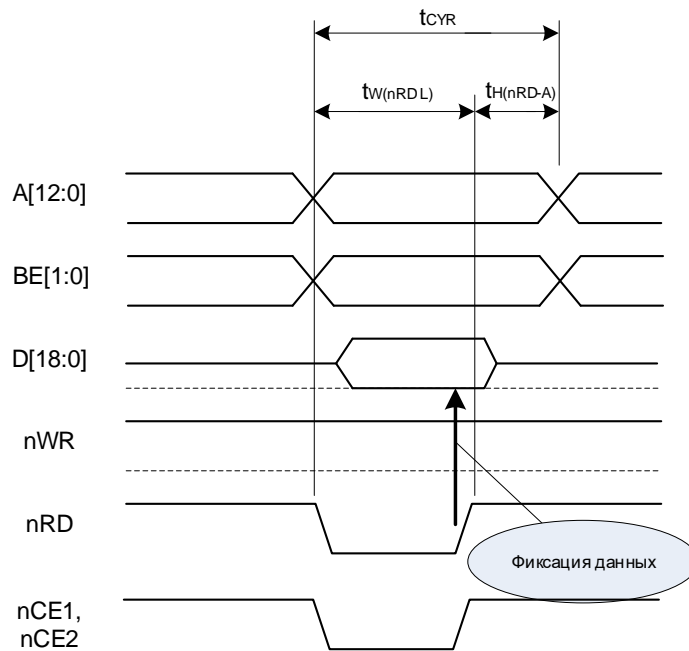


Рисунок 33 – Временная диаграмма цикла чтения

Таблица 130 – Временные характеристики цикла чтения и записи при тактовой частоте микросхемы 50 МГц

Наименование параметра	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	
		не менее	не более
Время цикла записи, нс	$t_{CYW}$	100	-
Длительность сигнала низкого уровня nWR, нс	$t_{W(nWR L)}$	40	-
Время удержания сигналов адреса, данных и выборки байта относительно сигнала nWR, нс	$t_{H(nWR-A)}$	60	-
Время цикла чтения, нс	$t_{CYR}$	100	-
Длительность сигнала низкого уровня nRD, нс	$t_{W(nRD L)}$	100	-
Время удержания сигналов адреса, данных и выборки байта относительно сигнала nRD, нс	$t_{H(nRD-A)}$	0	-

Активный уровень сигналов nWR, nRD, nCE1, nCE2, BE[1:0] низкий. Сигналы A[12:0], D[18:0], BE[1:0], nCE1, nCE2 должны быть установлены внешним устройством до начала цикла обмена и не должны изменять своего состояния в течение всего цикла обмена. Допускается удерживать сигнал nCE1 или nCE2 в состоянии логического нуля на протяжении нескольких последовательных циклов обмена.

## 19 Контроллер интерфейса USB

Контроллер USB реализует функции контроллера функционального устройства (Device) и управляющего устройства (Host) в соответствии со спецификацией USB 1.0.

Контроллер USB поддерживает: Full Speed (12 Мбит/с) и Low Speed (1,5 Мбит/с) режимы работы, контроль ошибок с помощью циклического избыточного кода (CRC), NRZI код приема/передачи, управляющие (Control), сплошные (Bulk), изохронные (Isochronous) передачи и передача по прерываниям (Interrupt). Также поддерживается конфигурирование USB Device от одной до четырех окончечных точек, автоматическая отправка SOF пакетов, вычисление оставшегося во фрейме времени. Каждая окончечная точка USB Device имеет собственный буфер FIFO размером 64 байта. USB Host поддерживает до 16 окончечных точек. USB Host имеет буфер FIFO размером 64 байта.

### 19.1 Инициализация контроллера при включении

При включении питания в первую очередь должны быть заданы параметры тактового сигнала блока USB. Параметры задаются в блоке «Сигналы сброса и тактовой частоты». Источником тактового сигнала для блока USB может быть либо встроенный высокочастотный генератор (HSI) или внешний осциллятор (HSE). Блок USB функционирует на частоте 48 МГц. Требуемая частота может быть получена умножением частоты одного из двух генераторов до требуемого значения. Умножение выполняется встроенным блоком PLLUSB.

Блок умножения позволяет провести умножение входной тактовой частоты на коэффициент от 2 до 16, задаваемый в поле PLLUSBMUL регистра PLL\_CONTROL. Входная частота блока умножителя должна быть в диапазоне 2...16 МГц, а выходная должна составлять 48 МГц. При выходе блока умножителя тактовой частоты в расчетный режим вырабатывается сигнал PLLRDY. Блок включается с помощью сигнала PLLUSBON. Выходная частота используется как основная частота протокольной части интерфейса USB.

Для задания тактовой частоты блока необходимо соблюдать следующий порядок работы. Установить бит разрешения тактирования блока (бит 2 регистра PER\_CLOCK). В регистре USB\_CLOCK установить бит USBCLKEN, задать источник тактового сигнала в полях USBC1SEL и USBC2SEL. Установить бит PLLUSBON и задать коэффициент умножения в поле PLLUSBMUL регистра PLL\_CONTROL, если используется USBPLL.

После подачи тактового сигнала на блок USB необходимо выполнить сброс контроллера. Сброс выполняется установкой бита RESET\_CORE в регистре USB\_HSCR. Сигнал сброса необходимо удерживать как минимум 10 циклов тактовой частоты. После этого могут быть заданы параметры шины USB (скорость, полярность, наличие подтяжек).



## 19.2 Задание параметров шины USB и события подключения/отключения

Контроллер USB может быть сконфигурирован как USB Host или как USB Device. Конфигурация задается битом CORE\_MODE в регистре USB\_HSCR (0 – режим Device, 1 – режим Host). Прием/передача через физический интерфейс USB разрешается установкой бит EN\_RX и EN\_TX в этом же регистре. В режиме приема имеется возможность отключить передатчик в целях экономии потребления (EN\_TX=0). Отключение всего блока в целом осуществляется при EN\_RX=0.

В режиме Device параметры шины задаются в регистре USB\_SC. Скорость задается битом SCFSR (0 – 1,5 Мбит/с, 1 – 12 Мбит/с), полярность битом SCFSP (0 – Low speed, 1 – Full speed) этого регистра.

В режиме HOST необходимо прямое подключение (без USB HUB) LOW SPEED устройства.

В режиме Host параметры шины задаются в регистре USB\_HTXLC. Скорость задается битом FSLR (0 – 1,5 Мбит/с, 1 – 12 Мбит/с), полярность битом FSPL (0 – Low speed, 1 – Full speed) этого регистра.

В режиме Host контроллер автоматически определяет подключение или отключение устройства к шине. Бит CONEV регистра USB\_HIS устанавливается в 1 при возникновении одного из событий.

## 19.3 Задание адреса и инициализация конечных точек

Функциональный адрес устройства USB задается в регистре USB\_SA.

Для инициализации конечной точки в первую очередь необходимо установить бит глобального разрешения всех конечных точек (SCGEN = 1 в регистре USB\_SC). Биты EPEN в регистрах USB\_SEPx.CTRL должны быть установлены, чтобы разрешить соответствующую конечную точку. Если предполагается использовать изохронный тип передачи конечной точки, то необходимо установить бит EPISOEN в соответствующем регистре USB\_SEPx.CTRL.

## 19.4 Транзакция IN (Usb Device)

Если на шине появляется IN пакет и адрес совпадает с заданным в регистре USB\_SA, бит SCTDONE регистра USB\_SIS устанавливается в «1».

Если конечная точка не готова (бит EPRDY = 0 в регистре USB\_SEPx.CTRL), то контроллер отправляет NAK пакет (рисунок 34а). Бит SCNAKSENT регистра USB\_SEPx.STS устанавливается в «1».

Если конечная точка готова и установлен бит EPSSTALL в регистре USB\_SEPx.CTRL, то контроллер отправляет STALL пакет (рисунок 34б). Бит SCSTALLSENT регистра USB\_SEPx.STS устанавливается в «1».

Если конечная точка готова (рисунок 34в), биты SCTTYPE[1:0] в регистре USB\_SEPx.TS устанавливаются в «1» для конечной точки с номером, содержащимся в поле пакета. Контроллер может передавать пакет данных. Пакет данных формируется

записью в регистр USB\_SEPx.TXFD побайтно в FIFO оконечной точки. Запись «1» в USB\_SEPx.TXFDC сбрасывает указатель FIFO передачи в «0». Максимальный размер передаваемого пакета составляет 64 байт. Попытка записи более 64 байт подряд приведет к переполнению FIFO. Перед началом формирования очередного пакета необходимо выполнять сброс указателя FIFO.

Если в ответ на переданные данные хост отправляет ACK пакет, то бит SCACKRXED в регистре USB\_SEPx.STS устанавливается в «1». Для отправки следующего пакета необходимо инвертировать бит EPDATASEQ в регистре USB\_SEPx.CTRL, чтобы соблюдалась очередность оправок пакетов DATA0, DATA1.

После окончания транзакции бит SCTDONE регистра USB\_SIS должен быть очищен записью «1».

USB_SEPx.CTRL	
EPISOEN	0
EPSTALL	0
EPDATASEQ	X
EPRDY	0
EPEN	1

Host Token

SYNC	IN	ADDR	ENDP x	CRC5	EOP
------	----	------	-----------	------	-----

Device Handshake		
SYNC	NAK	EOP

**а)**

NTTYPE[1:0]=1  
(USB\_SEPx].NTS)

SCNAKSENT=1  
(USB\_SEPx].STS)

USB_SEPx.CTRL	
EPISOEN	0
EPSTALL	1
EPDATASEQ	X
EPRDY	1
EPEN	1

При необходимости ответа на следующую транзакцию ACK необходимо программно сбросить бит EPSTALL в регистре USB\_SEPx].CTRL

Host Token

SYNC	IN	ADDR	ENDP x	CRC5	EOP
------	----	------	-----------	------	-----

Device Handshake		
SYNC	STALL	EOP

**б)**

SCTDONE=1  
(USB\_SIS)

SCTTYPE[1:0]=1  
(USB\_SEPx].TS)

SCSTALLSENT=1  
(USB\_SEPx].STS)

Сбросить флаг SCTDONE

USB_SEPx.CTRL	
EPISOEN	0
EPSTALL	0
EPDATASEQ	X
EPRDY	1
EPEN	1

1. Запись данных Data в FIFO оконечной точки (USB\_SEPx].TXFD)
2. Задание типа пакета (EPDATASEQ)
3. Установка EPRDY=1 (USB\_SEPx].CTRL)

Host Token

SYNC	IN	ADDR	ENDP x	CRC5	EOP
------	----	------	-----------	------	-----

Device DATA 0/1				
SYNC	DATA 0/1	Data	CRC16	EOP

Host Handshake

SYNC	ACK	EOP
------	-----	-----

SCTTYPE[1:0]=1  
(USB\_SEPx].TS)

SCTDONE=1 и SCACKRXED=1  
(USB\_SIS и USB\_SEPx].STS)

**в)**

1. Проверить принятие подтверждения или наличия ошибки USB\_SEPx].STS (Обработать ошибку)
2. Если принят ACK, сбросить указатель FIFO оконечной точки (USB\_SEPx].TXFDC=1)
3. Сбросить флаг SCTDONE

Рисунок 34 (а, б, в) – Транзакция IN (USB Device)

а – оконечная точка не готова;

б – установлен бит EPSTALL;

в – оконечная точка готова

## 19.5 Транзакция SETUP/OUT (Usb Device)

Если на шине появляется SETUP/OUT пакет, адрес совпадает с заданным в регистре USB\_SA и оконечная точка готова (бит EP\_READY = 1 в регистре ENDPOINTx\_CONTROL), то бит SCTDONE регистра USB\_SIS устанавливается в «1».

Если оконечная точка не готова (бит EPRDY = 0 в регистре USB\_SEPx.CTRL), то контроллер отправляет NAK пакет (рисунок 35а). Бит SCNAKSENT регистра USB\_SEPx.STS устанавливается в «1».

Если оконечная точка готова и установлен бит EPSSTALL в регистре USB\_SEPx.CTRL, то контроллер отправляет STALL пакет (рисунок 35б). Бит SCSTALLSENT регистра USB\_SEPx.STS устанавливается в «1».

Если оконечная точка готова (рисунок 35в) и на шине был пакет SETUP, то биты SCTTYPE[1:0] в регистре USB\_SEPx.TS устанавливаются в значение 00 для конечной точки с номером, содержащимся в поле пакета. Если пакет OUT, то значение SCTTYPE[1:0] = 2.

Когда на шине появляется DATA0/DATA1 пакет, то данные начинают записываться побайтно в FIFO приема соответствующей оконечной точки. После записи каждого байта увеличивается на единицу счетчик принятых байт. Принятые байты считываются через регистр USB\_SEPx.RXFD. Количество принятых байт содержится в регистре USB\_SEPx.RXFDC. После приема очередного пакета необходимо выполнять сброс указателя FIFO приема записью «1» в регистр USB\_SEPx.RXFC.

После окончания транзакции бит SCTDONE регистра USB\_SIS должен быть очищен записью «1».

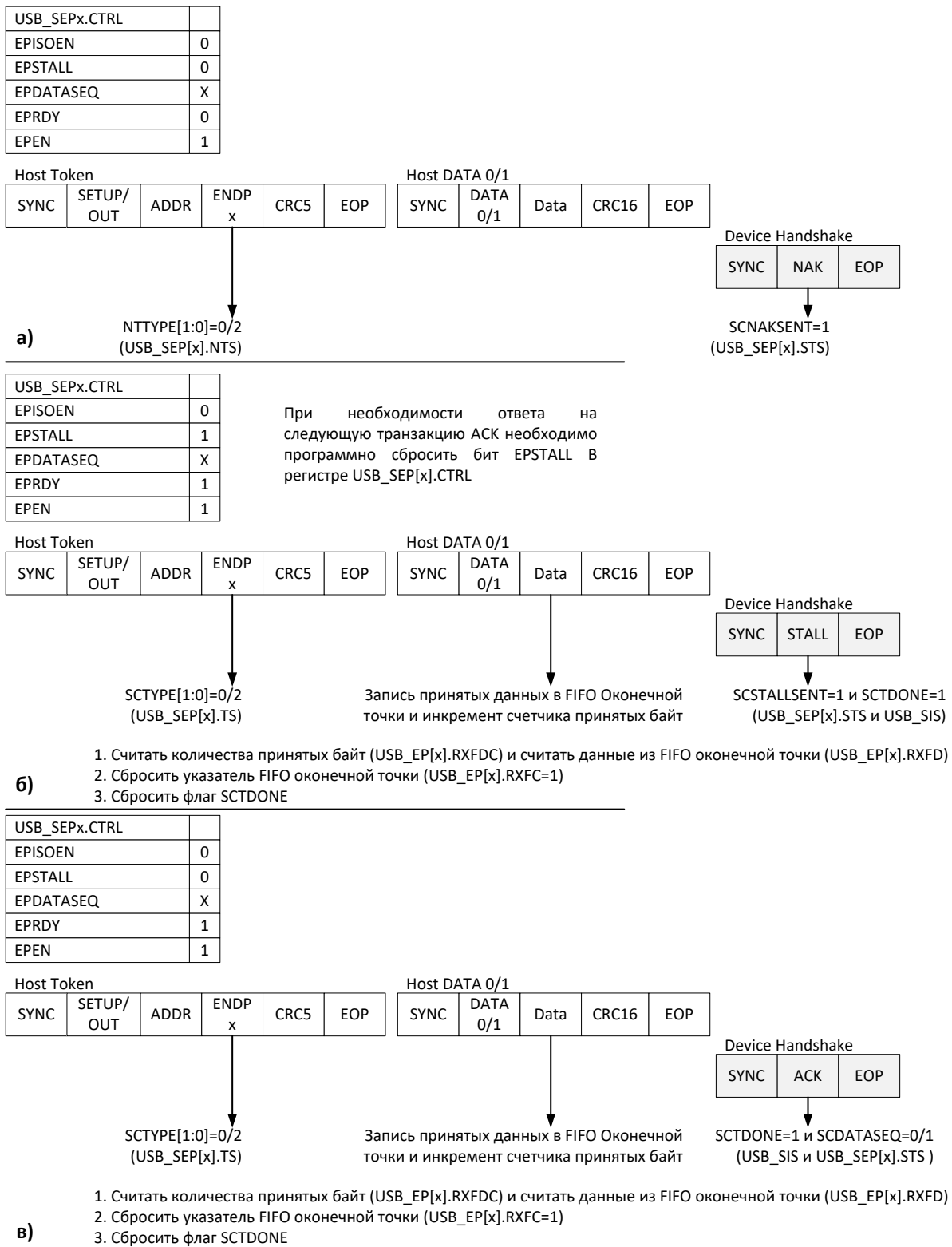


Рисунок 35 (а, б, в) – Транзакция SETUP/OUT (USB Device)

а – оконечная точка не готова;

б – установлен бит EPSTALL;

в – оконечная точка готова

### 19.6 Транзакция SETUP/OUT (Usb Host)

Для начала транзакции должны быть заданы адрес устройства (регистр USB\_HTXA), оконечная точка (регистр USB\_HTXE) и тип token пакета (регистр USB\_HTXT). Данные записываются побайтно в регистр USB\_HTXFD. Максимальный размер передаваемого пакета составляет 64 байт. Попытка записи более 64 байт подряд приведет к переполнению FIFO. Запись «1» в USB\_HTXFDC сбрасывает указатель FIFO передачи в «0». Перед началом формирования очередного пакета необходимо выполнять сброс указателя FIFO. Транзакция запускается при установке бита TREQ регистра USB\_HTXC. Host отправляет пакет Setup/Out и пакет данных.

После окончания транзакции бит TDONE = 1 (регистр USB\_HIS). Этот бит перед началом каждой транзакции должен быть очищен записью «1». PID принятого пакета записывается в регистре USB\_HRXP.

Если в ответ получен пакет NAK (рисунок 36а), то бит NAKRXED = 1 (регистр USB\_HRXS).

Если в ответ получен пакет STALL (рисунок 36б), то бит STALLRXED = 1 (регистр USB\_HRXS).

Если в ответ получен пакет ACK (рисунок 36в), то бит ACKRXED = 1 (регистр USB\_HRXS).

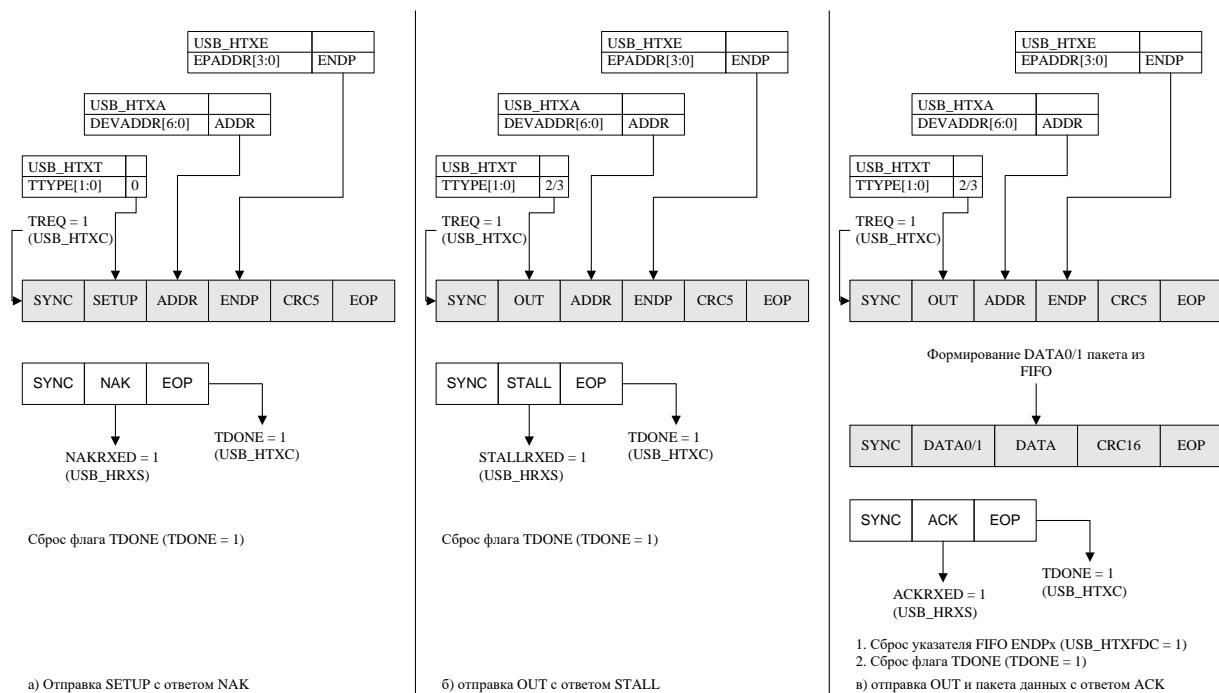


Рисунок 36 (а, б, в) – Транзакция SETUP/OUT (USB Host)

### 19.7 Транзакция IN (Usb Host)

Для начала транзакции должны быть заданы адрес устройства (регистр USB\_HTXA), оконечная точка (регистр USB\_HTXE) и тип token пакета (регистр USB\_HTXT). Транзакция запускается при установке бита TREQ регистра USB\_HTXC. Host отправляет IN пакет.

После окончания транзакции бит TDONE = 1 (регистр USB\_HIS). Этот бит перед началом каждой транзакцией должен быть очищен записью «1». PID принятого пакета записывается в регистре USB\_HRXP.

Если в ответ получен пакет NAK (рисунок 37а), то бит NAKRXED = 1 (регистр USB\_HRXS).

Если в ответ получен пакет STALL (рисунок 37б), то бит STALLRXED = 1 (регистр USB\_HRXS).

Если приходит DATA0/DATA1 пакет (рисунок 37в), то данные начинают записываться побайтно в FIFO приема. После записи каждого байта увеличивается на единицу счетчик принятых байт. Принятые байты считываются через регистр USB\_HRXFD. Количество принятых байт содержится в регистре USB\_HRXFDC. После приема очередного пакета необходимо выполнять сброс указателя FIFO приема записью «1» в регистр USB\_HRXFC. Бит DATASEQ регистра USB\_HRXS отображает тип принятого пакета данных (0 – DATA0, 1 – DATA1).

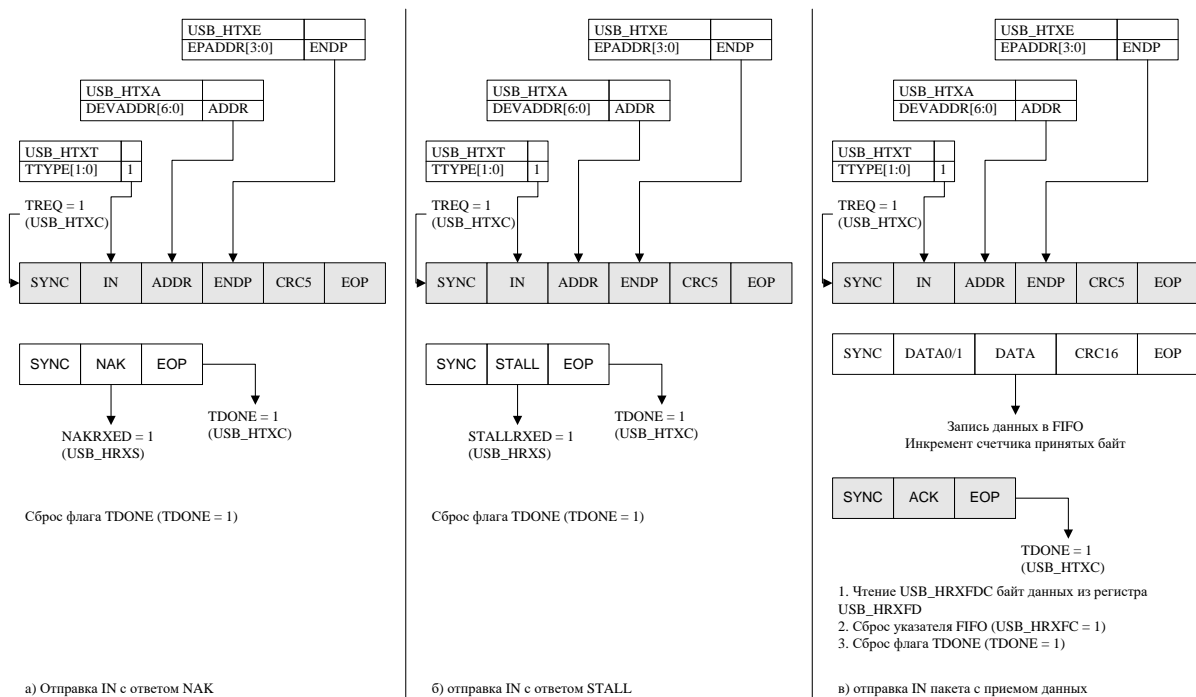


Рисунок 37 (а, б, в) – Транзакция IN (USB Host)

## 19.8 Отправка SOF пакетов и отсчет времени (Usb Host)

Для того чтобы контроллер автоматически отправлял SOF пакеты на Full speed необходимо установить SOFEN в регистре USB\_HTXSE. Если FSPL = 1 (регистр USB\_HTXLC), то SOF будет автоматически отправляться каждые 1 мс. Если FSPL = 0, то автоматически будет отправляться EOP каждые 1 мс.

После отправки SOF пакета бит SOFS = 1 (регистр USB\_HIS). Этот бит должен быть очищен записью «1».

Контроллер ведет счет времени во фрейме таймером. Таймер увеличивается на частоте 48 МГц и имеет 48000 тактов в 1 мс фрейме. Старший байт таймера содержится в регистре USB\_HSTM. Этот регистр может быть использован для вычисления времени, оставшегося во фрейме.

## 19.9 Описание регистров управления контроллером интерфейса USB

Таблица 131 – Описание регистров управления контроллером интерфейса USB

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4001_0000	USB	Контроллер интерфейса USB
Смещение		
0x380	USB_HSCR	Общее управление для контроллера интерфейса USB
0x384	USB_HSVR	Версия аппаратного контроллера интерфейса USB
	Контроллер HOST	
0x00	USB_HTXC	Регистр управления передачей пакетов со стороны хоста
0x04	USB_HTXT	Регистр задания типа передаваемых пакетов со стороны хоста
0x08	USB_HTXLC	Регистр управления линиями шины USB
0x0C	USB_HTXSE	Регистр управление автоматической отправки SOF
0x10	USB_HTXA	Регистр задания адреса устройства для отправки пакета
0x14	USB_HTXE	Регистр задания номера конечной точки для отправки пакета
0x18, 0x1C	USB_HFN_L USB_HFN_H	Регистр задания номера фрейма для отправки SOF
0x20	USB_HIS	Регистр флагов событий контроллера хост.
0x24	USB_HIM	Регистра флагов разрешения прерываний по событиям контроллера хоста
0x28	USB_HRXS	Регистр состояния очереди приема данных хоста
0x2C	USB_HRXP	Регистр отображения PID принятого пакета
0x30	USB_HRXA	Регистр отображения адреса устройства, от которого принят пакет.
0x34	USB_HRXE	Регистр отображения номер конечной точки, от которой принят пакет.
0x38	USB_HRXCS	Регистр отображения состояния подсоединения устройства
0x3C	USB_HSTM	Регистр расчета времени фрейма
0x80	USB_HRXTD	Данные очереди приема
0x88	USB_HRXTDC	Число принятых данных в очереди
0x90	USB_HRXTFC	Управление очередью приема
0xC0	USB_HTXFD	Данные для передачи
0xD0	USB_HTXFDC	Управление очередью передачи



Базовый Адрес	Название	Описание
	Контроллер SLAVE	
0x100 0x110 0x120 0x130	USB_SEP0.CTRL USB_SEP1.CTRL USB_SEP2.CTRL USB_SEP3.CTRL	Управление очередью нулевой оконечной точки
0x104 0x114 0x124 0x134	USB_SEP0.STS USB_SEP1.STS USB_SEP2.STS USB_SEP3.STS	Состояние оконечной точки
0x108 0x118 0x128 0x138	USB_SEP0.TS USB_SEP1.TS USB_SEP2.TS USB_SEP3.TS	Состояние типа передачи оконечной точки
0x10C 0x11C 0x12C 0x13C	USB_SEP0.NTS USB_SEP1.NTS USB_SEP2.NTS USB_SEP3.NTS	Состояние передачи NAK оконечной точки
0x140	USB_SC	Управление контроллеров SLAVE
0x144	USB_SLS	Отображение состояния линий USB шины
0x148	USB_SIS	Флаги событий контроллера SLAVE
0x14C	USB_SIM	Флаги разрешения прерываний от контроллера SLAVE
0x150	USB_SA	Функциональный адрес контроллера
0x154, 0x158	USB_SFN_L USB_SFN_H	Номер фрейма
0x180 0x200 0x280 0x300	USB_SEP0.RXFD USB_SEP1.RXFD USB_SEP2.RXFD USB_SEP3.RXFD	Принятые данные оконечной точки
0x188, 0x208, 0x288, 0x308	USB_SEP0.RXFDC USB_SEP1.RXFDC USB_SEP2.RXFDC USB_SEP3.RXFDC	Число данных в оконечной точке
0x190 0x210 0x290 0x310	USB_SEP0.RXFC USB_SEP1.RXFC USB_SEP2.RXFC USB_SEP3.RXFC	Управление очередью приема оконечной точки
0x1C0 0x240 0x2C0 0x340	USB_SEP0.TXFD USB_SEP1.TXFD USB_SEP2.TXFD USB_SEP3.TXFD	Данные для передачи через оконечную точку
0x1D0 0x250 0x2D0 0x350	USB_SEP0.TXFDC USB_SEP1.TXFDC USB_SEP2.TXFDC USB_SEP3.TXFDC	Управление очередью передачи оконечной точки

### 19.9.1 USB\_HSCR

Таблица 132 – Регистр USB\_HSCR

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	D- PULL DOWN	D- PULL UP	D+ PULL DOWN	D+ PULL UP	EN RX	EN TX	RESET CORE	HOST MODE

Таблица 133 – Описание бит регистра USB\_HSCR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	D- PULLDOWN	Управление встроенной подтяжкой линии D- 0 – нет подтяжки вниз 1 – есть подтяжка вниз
6	D- PULLUP	Управление встроенной подтяжкой линии D- 0 – нет подтяжки вверх 1 – есть подтяжка вверх
5	D+ PULLDOWN	Управление встроенной подтяжкой линии D+ 0 – нет подтяжки вниз 1 – есть подтяжка вниз
4	D+ PULLUP	Управление встроенной подтяжкой линии D+ 0 – нет подтяжки вверх 1 – есть подтяжка вверх
3	EN_RX	Разрешение работы приемника USB 0 – запрещен 1 – разрешен Может использоваться в энергосберегающих целях
2	EN_TX	Разрешение работы передатчика USB 0 – запрещен 1 – разрешен Может использоваться в энергосберегающих целях
1	RESET_CORE	Программный сброс контроллера 1 – сброс контроллера (удерживать минимум 10 циклов USBCLK) 0 – рабочий режим
0	HOST_MODE	Режим работы вывода порта 1 – режим HOST 0 – режим Device

### 19.9.2 USB\_HSVR

Таблица 134 – Регистр USB\_HSVR

Номер	31...8	7...4	3...0
Доступ	U	RO	RO
Сброс	0	0	0
	-	REVISION	VERSION

Таблица 135 – Описание бит регистра USB\_HSVR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...4	REVISION	Номер Ревизии
3...0	VERSION	Номер Версии

### 19.9.3 Регистры режима HOST

#### 19.9.3.1 USB\_HTXC

Таблица 136 – Регистр USB\_HTXC

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	ISOEN	PREEN	SOFS	TREQ

Таблица 137 – Описание бит регистра USB\_HTXC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	ISOEN	Флаг разрешения изохронного режима 1 – разрешение изохронного режима, ACK не посылается и не принимается. Необходимо, чтобы TRANS_TYPE_REG был установлен в IN_TRANS или OUTDATA0_TRANS. Isoхронный режим не применим с другими типами передачи. 0 – запрещение изохронного режима
2	PREEN	Рекомендуется оставлять 0
1	SOFS	Флаг задания синхронизации передачи с SOF 1 – синхронизировать передачу с окончанием SOF. Передача будет запущена сразу за передачей SOF 0 – передача не синхронизирована
0	TREQ	Флаг запроса передачи данных 1 – запрос разрешения передачи данных, автоматически сбрасывается после передачи 0 – запрещена передача

19.9.3.2 USB\_HTXT

Таблица 138 – Регистр USB\_HTXT

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	TTYPE	

Таблица 139 – Описание бит регистра USB\_HTXT

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	TTYPE	Тип передачи 00 – setup_trans 01 – in_trans 10 – outdata0_trans 01 – outdata1_trans

19.9.3.3 USB\_HTXLC

Таблица 140 – Регистр USB\_HTXLC

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	FSLR	FSLP	DC	TXLS[1:0]	

Таблица 141 – Описание бит регистра USB\_HTXLC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	FSLR	1 – 12 Мбит в сек. 0 – 1,5 Мбит в сек
3	FSPL	1 – FULL SPEED полярность шины USB 0 – LOW SPEED полярность шины USB Если host работает с full speed устройством, full speed полярность должна быть установлена. Если работа ведется с low speed устройством на прямую, то должна быть установлена low speed полярность. Работа с low speed через hub не поддерживается
2	DC	Режим управления линиями шины USB 1 – разрешение прямого управления состоянием линий USB шины. 0 – нормальный режим работы

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
1...0	TXLC[1:0]	Если установлен бит DIRECT_CONTROL_BIT, то отображается состояние шины USB. TX_LINE_STATE[0] = D- TX_LINE_STATE[1] = D+

### 19.9.3.4 USB\_HTXSE

Таблица 142 – Регистр USB\_HTXSE

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	SOFEN

Таблица 143 – Описание бит регистра USB\_HTXSE

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...1	-	Зарезервировано
0	SOFEN	1 – Если FULL_SPEED_LINE_POLARITY_BIT установлен, то SOF будет автоматически отправляться каждые 1 мс. SOF отправляется на full speed не зависимо от состояния FULL_SPEED_LINE_RATE_BIT. Если FULL_SPEED_LINE_POLARITY_BIT не установлен, то автоматически будет отправляться EOP каждые 1 мс. Это необходимо при работе с low speed устройством напрямую (не через хаб) 0 – запрет автоматической отправки SOF/EOP и позволяет подсоединенным устройствам перейти в suspend режим

### 19.9.3.5 USB\_HTXA

Таблица 144 – Регистр USB\_HTXA

Номер	31...7	6...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	DEVADDR[6:0]

Таблица 145 – Описание бит регистра USB\_HTXA

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6...0	DEVADDR[6:0]	USB Device address. Адрес устройства для обращения

### 19.9.3.6 USB\_HTXE

Таблица 146 – Регистр USB\_HTXE

Номер	31...4	3...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	EPADDR[3:0]

Таблица 147 – Описание бит регистра USB\_HTXE

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3...0	EPADDR[3:0]	Endpoint address. Номер оконченной точки устройства для обращения

### 19.9.3.7 USB\_HFN

Таблица 148 – Регистр USB\_HFN

Номер	31...11	10...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FNUM[10:0]

Таблица 149 – Описание бит регистра USB\_HFN

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...11	-	Зарезервировано
10...0	FNUM[10:0]	Номер фрейма

### 19.9.3.8 USB\_HIS

Таблица 150 – Регистр USB\_HIS

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	SOFS	CONEV	RESUME	TDONE

Таблица 151 – Описание бит регистра USB\_HIS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	SOFS	1 – автоматически устанавливается, когда SOF был отправлен. Должен быть очищен записью 1. 0 – не было SOF

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
2	CONEV	1 – автоматически устанавливается, когда происходит подсоединение или отсоединение. Должно быть очищено записью 1. 0 – события не было
1	RESUME	1 – автоматически устанавливается, когда возникает состояние повтора. Должен быть очищен записью 1. 0 – не было повтора
0	TDONE	1 – автоматически устанавливается, когда передача закончена. Должен быть очищен записью 1. 0 – передача не закончена или ее нет

### 19.9.3.9 USB\_HIM

Таблица 152 – Регистр USB\_HIM

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	SOFS IE	CONEVIE	RESUMEIE	TDONE IE

Таблица 153 – Описание бит регистра USB\_HIM

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3	SOFIE	1 – разрешение выработки прерывания при передаче SOF 0 – запрещение выработки прерывания
2	CONEVIE	1 – разрешение выработки прерывания при подсоединении или отсоединении 0 – запрещение выработки прерывания
1	RESUMEIE	1 – разрешение выработки прерывания при повторе передачи 0 – запрещение выработки прерывания
0	TDONEIE	1 – разрешение выработки прерывания при окончании передачи 0 – запрещение выработки прерывания

### 19.9.3.10 USB\_HRXS

Таблица 154 – Регистр USB\_HRXS

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	DATASEQ	ACK RXED	STALL RXED	NAK RXED	RX TO	RXOF	BSERR	CRCER

Таблица 155 – Описание бит регистра USB\_HRXS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	DATASEQ	Если последняя транзакция была типа IN_TRANS, этот бит указывает номер последнего принятого пакета. DATA0 = 0, DATA1 = 1
6	ACK RXED	1 – получен ACK 0 – не получен ACK
5	STALL RXED	1 – получен STALL 0 – не получен STALL
4	NAK RXED	1 – получен NAK от устройства 0 – не получен NAK
3	RXTO	1 – превышение времени ожидания ответа от устройства 0 – нет превышения времени
2	RXOF	1 – обнаружена ошибка переполнения FIFO при приеме пакета 0 – не было переполнения
1	BSERR	1 – обнаружена ошибка stuff при последней передаче 0 – ошибки stuff не было
0	CRCERR	1 – обнаружена ошибка CRC при последней передаче 0 – ошибки CRC не было

### 19.9.3.11 USB\_HRXP

Таблица 156 – Регистр USB\_HRXP

Номер	31...4	3...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RPID[3:0]

Таблица 157 – Описание бит регистра USB\_HRXP

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3...0	RPID[3:0]	Packet identifier последнего принятого пакета

### 19.9.3.12 USB\_HRXA

Таблица 158 – Регистр USB\_HRXA

Номер	31...7	6...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RADDR[6:0]



Таблица 159 – Описание бит регистра USB\_HRXA

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6...0	RADDR[6:0]	Адрес устройства, от которого принят последний пакет

**19.9.3.13 USB\_HRXE**

Таблица 160 – Регистр USB\_HRXE

Номер	31...4	3...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RXENDP[3:0]

Таблица 161 – Описание бит регистра USB\_HRXE

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3...0	RXENDP[3:0]	Номер оконечной точки, от которой принят последний пакет

**19.9.3.14 USB\_HRXC**

Таблица 162 – Регистр USB\_HRXC

Номер	31...2	1...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RXLS[1:0]

Таблица 163 – Описание бит регистра USB\_HRXC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	RXLS[1:0]	Состояние линий шины USB: DISCONNECT = 0 LOW_SPEED_CONNECT = 1 FULL_SPEED_CONNECT = 2

**19.9.3.15 USB\_HSTM**

Таблица 164 – Регистр USB\_HSTM

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	HSTM[7:0]

Таблица 165 – Описание бит регистра USB\_HSTM

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...8	-	Зарезервировано
7...0	HSTM[7:0]	Старший байт SOF таймера, используемого для передачи SOF. Таймер увеличивается на частоте 48 МГц и имеет 48000 тактов в 1 мс фрейме. Этот регистр может быть использован для вычисления времени, оставшегося во фрейме

**19.9.3.16 USB\_HRXFD**

Таблица 166 – Регистр USB\_HRXFD

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RX FIFO DATA[7:0]

Таблица 167 – Описание бит регистра USB\_HRXFD

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...8	-	Зарезервировано
7...0	RX FIFO DATA[7:0]	Если последняя транзакция была IN_TRANS, то в буфере содержатся принятые данные, и они могут быть считаны через этот регистр.

**19.9.3.17 USB\_HRXDC**

Таблица 168 – Регистр USB\_HRXDC

Номер	31...16	15..0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO DATA COUNT[15:0]

Таблица 169 – Описание бит регистра USB\_HRXDC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	FIFO DATA COUNT[15:0]	счетчик байтов, записанных в буфер

**19.9.3.18 USB\_HRXFC**

Таблица 170 – Регистр USB\_HRXFC

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO FORCE EMPTY

Таблица 171 – Описание бит регистра USB\_HRXFC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Зарезервировано
0	FIFO FORCE EMPTY	Запись 1 принудительно сбрасывает указатель FIFO

**19.9.3.19 USB\_HTXFD**

Таблица 172 – Регистр USB\_HTXFD

Номер	31...8	7..0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	TX FIFO DATA[7:0]

Таблица 173 – Описание бит регистра USB\_HTXFD

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...8	-	Зарезервировано
7...0	TX FIFO DATA[7:0]	При запросах передачи OUTDATA0_TRANS или OUTDATA1_TRANS, через данный регистр должны быть загружены данные для отправки

**19.9.3.20 USB\_HTXFDC**

Таблица 174 – Регистр USB\_HTXFDC

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO FORCE EMPTY

Таблица 175 – Описание бит регистра USB\_HTXFDC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...1	-	Зарезервировано
0	FIFO FORCE EMPTY	Запись 1 принудительно сбрасывает указатель FIFO

#### 19.9.4 USB Slave (Device)

##### 19.9.4.1 USB\_SEPx.CTRL

Таблица 176 – Регистр SEP[x].CTRL

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	EPISOEN	EPSSTALL	EPDATASEQ	EPRDY	EPEN

Таблица 177 – Описание бит регистра USB\_SEPx.CTRL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	EPISOEN	1 – изохронный режим передачи 0 – не изохронный режим передачи В изохронном режиме не отсылаются какие-либо подтверждения передачи
3	EPSSTALL	1 – если точка разрешена, готова и не в изохронном режиме, то на запрос хоста будет отвечен STALL 0 – не отвечать STALL
2	EPDATASEQ	1 – отвечать на IN запрос от хоста с DATA1 0 – отвечать на IN запрос от хоста с DATA0
1	EPRDY	1 – окончная точка готова 0 – окончная точка не готова или закончила передачу Если точка разрешена и готова, то она может ответить на инициализированную хостом передачу. Бит автоматически сбрасывается в 0 после успешного окончания передачи
0	EPEN	1 – окончная точка разрешена. 0 – окончная точка запрещена Если точка запрещена, она не отвечает на транзакции. Если точка разрешена, но не готова и не находится в изохронном режиме, то она отвечает NAK

19.9.4.2 USB\_SEPx.STS

Таблица 178 – Регистр SEP[x].STS

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	SC DATA SEQ	SC ACK RXED	SC STALL SENT	NAK SENT	SC RXTO	SC RXOF	SC BS ERR	SC CRC ERR

Таблица 179 – Описание бит регистра USB\_SEPx.STS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	SC DATA SEQ	Если предыдущий тип передачи был OUT_TRANS, то этот бит определяет тип принятого пакета DATA0 = 0, DATA1= 1
6	SC ACK RXED	1 – получен ACK от хоста на переданные данные 0 – нет подтверждения
5	SC STALL SENT	1 – обозначает отправку STALL 0 – не было STALL
4	SC NAK SENT	1 – обозначает отправку NAK ответа 0 – не было NAK
3	SC RXTO	1 – обозначает возникновение ошибки времени ожидания ответа от хоста 0 – нет ошибки
2	SC RXOF	1 – обозначает возникновение переполнения буфера FIFO при приеме последнего пакета 0 – нет переполнения
1	SC BS ERR	1 – обозначает возникновение STUFF ошибки в последней передаче 0 – нет ошибки
0	SC CRC ERR	1 – обозначает возникновение CRC ошибки в последней передаче 0 – нет ошибки

**19.9.4.3 USB\_SEP<sub>x</sub>.TS**

Таблица 180 – Регистр SEP<sub>[x]</sub>.TS

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	SCTTYPE[1:0]	

Таблица 181 – Описание бит регистра USB\_SEP<sub>x</sub>.TS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	SCTTYPE[1:0]	Отображает тип последней передачи, перед тем как ENDPOINT_READY_BIT был изменен с 1 на 0.  SC_SETUP_TRANS = 0 SC_IN_TRANS = 1 SC_OUTDATA_TRANS = 2

**19.9.4.4 USB\_SEP<sub>x</sub>.NTS**

Таблица 182 – Регистр SEP<sub>[x]</sub>.NTS

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	NTTYPE[1:0]	

Таблица 183 – Описание бит регистра USB\_SEP<sub>x</sub>.NTS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	NTTYPE[1:0]	Тип последней передачи, в результате которой на хост был послан NAK  SC_SETUP_TRANS = 0 SC_IN_TRANS = 1 SC_OUTDATA_TRANS = 2

**19.9.4.5 USB\_SC**

Таблица 184 – Регистр SC

Номер	31...6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0
	-	SCFSR	SCFSP	SCDC	SCTXLS[1:0]		SCGEN

Таблица 185 – Описание бит регистра USB\_SC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...6	-	Зарезервировано
5	SCFSR	Флаг управления скоростью работы 1 – 12 Мбит/с 0 – 1,5 Мбит/с
4	SCFSP	Флаг выбора полярности линий USB шины 1 – FULL SPEED 0 – LOW SPEED
3	SCDC	Флаг прямого управления линиями USB шины 1 – разрешено прямое управление 0 – запрещено прямое управление
2...1	SCTXL[1:0]	Если установлен бит SC_DIRECT_CONTROL_BIT, то через SC_TX_LINE_STATE осуществляется прямое управление состоянием линий USB шины SC_TX_LINE_STATE [1] = D+ SC_TX_LINE_STATE [0] = D-
0	SCGEN	1 – разрешение для работы с разрешенных оконечных точек 0 – все оконечные точки запрещены

#### 19.9.4.6 USB\_SLS

Таблица 186 – Регистр SLS

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	SCRXLS[1:0]	

Таблица 187 – Описание бит регистра USB\_SLS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1...0	SCRXLS[1:0]	Отображает состояние подключения на шине USB RESET = 0 LOW_SPEED_CONNECT = 1 FULL_SPEED_CONNECT = 2

#### 19.9.4.7 USB\_SIS

Таблица 188 – Регистр SIS

Номер	31...6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	1	0	0	0	0	0
	-	-	SC NAK SENT	SC SOF REC	SC RESET EV	SC RESUME	SC TDONE

Таблица 189 – Описание бит регистра USB\_SIS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...6	-	Зарезервировано
5	-	Зарезервировано
4	SC NAK SENT	Устанавливается в 1, когда отвечен NAK. Очищается записью 1
3	SC SOF REC	Устанавливается в 1, когда принят пакет SOF. Очищается записью 1
2	SC RESET EV	Устанавливается в 1, когда обнаруживается состояние сброса на шине USB. Очищается записью 1
1	SC RESUME	Устанавливается в 1, когда обнаруживается состояние повтора. Очищается записью 1
0	SC TDONE	Устанавливается в 1 после успешного выполнения передачи. Очищается записью 1

#### 19.9.4.8 USB\_SIM

Таблица 190 – Регистр SIM

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	SC NAK SENT IE	SC SOF RECIE	SC RESET EVIE	SC RESUME IE	SC TDONE IE

Таблица 191 – Описание бит регистра USB\_SIM

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	SC NAK SENT IE	Бит разрешения прерывания при отправке NAK 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание
3	SC SOF RECIE	Бит разрешения прерывания при приеме SOF 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание
2	SC RESET EVIE	Бит разрешения прерывания при состоянии сброса на шине 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание



Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
1	SC RESUME IE	Бит разрешения прерывания при состоянии повтора 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание
0	SC TDONE IE	Бит разрешения прерывания при окончании передачи 1 – разрешено прерывание 0 – запрещено прерывание

#### 19.9.4.9 USB\_SA

Таблица 192 – Регистр SA

Номер	31...7	6...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	SDEVADDR[6:0]

Таблица 193 – Описание бит регистра SA

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6...0	SDEVADDR[6:0]	Функциональный адрес USB Device

#### 19.9.4.10 USB\_SFN

Таблица 194 – Регистр SFN

Номер	31...11	10...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FRAME NUM [10:0]

Таблица 195 – Описание бит регистра SFN

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...11	-	Зарезервировано
10...0	FRAME NUM [10:0]	Номер фрейма принятый в последнем SOF

**19.9.4.11 USB\_SEP<sub>x</sub>.RXFD**

Таблица 196 – Регистр SEP<sub>[x]</sub>.RXFD

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	RX FIFO DATA[7:0]

Таблица 197 – Описание бит регистра USB\_SEP<sub>x</sub>.RXFD

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	RX FIFO DATA[7:0]	После приема OUTDATA_TRANS или SETUP_TRANS пакета, принятые данные читаются из регистра RX_FIFO_DATA

**19.9.4.12 USB\_SEP<sub>x</sub>.RXFDC**

Таблица 198 – Регистр SEP<sub>[x]</sub>.RXFDC

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO DATA COUNT [15:0]

Таблица 199 – Описание бит регистра USB\_SEP<sub>x</sub>.RXFDC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	FIFO DATA COUNT [15:0]	Отображает число байт, записанных в буфер FIFO

**19.9.4.13 USB\_SEP<sub>x</sub>.RXFC**

Таблица 200 – Регистр SEP<sub>[x]</sub>.RXFC

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO FORCE EMPTY

Таблица 201 – Описание бит регистра USB\_SEPx.RXFC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Зарезервировано
0	FIFO FORCE EMPTY	Запись 1 очищает указатель буфера FIFO

**19.9.4.14 USB\_SEPx.TXFD**

Таблица 202 – Регистр SEP[x].TXFD

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	TX FIFO DATA[7:0]

Таблица 203 – Описание бит регистра USB\_SEPx.TXFD

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	TX FIFO DATA [7:0]	Перед приемом IN_TRANS в буфер FIFO записываются данные для отправки

**19.9.4.15 USB\_SEPx.TXFDC**

Таблица 204 – Регистр SEP[x].TXFDC

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	FIFO FORCE EMPTY

Таблица 205 – Описание бит регистра USB\_SEPx.TXFDC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...1	-	Зарезервировано
0	FIFO FORCE EMPTY	Запись 1 очищает указатель буфера FIFO

## 20 Контроллер интерфейса CAN

В микросхеме реализовано два независимых цифровых контроллера интерфейса CAN. Они являются полнофункциональными узлами CAN, отвечающими требованиям к активным и пассивным устройствам CAN 2.0A и 2.0B и поддерживающими передачу данных на скорости до 1 Мбит/сек.

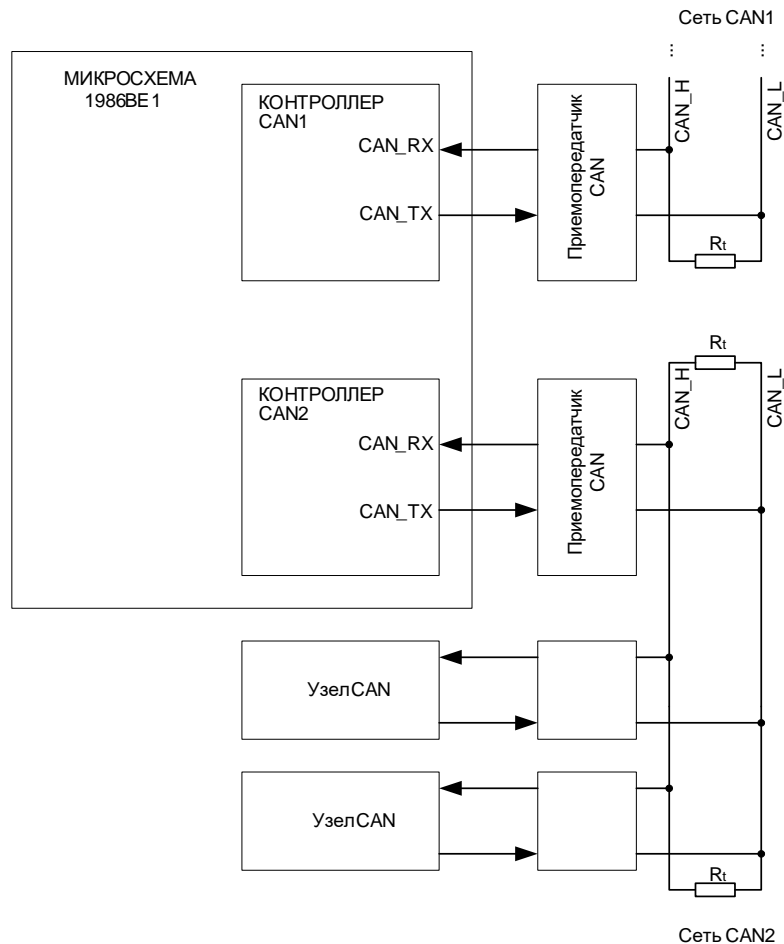


Рисунок 38 – Структурная блок – схема организации сети CAN

Интерфейс CAN позволяет обмениваться сообщениями в сети равноправных устройств. При передаче сообщения в сети CAN все узлы сети получают это сообщение. В сообщении передается уникальный идентификатор узла и данные. Все сообщения в протоколе CAN довольно короткие и могут содержать не более восьми байт данных. При возникновении коллизий (одновременная передача сообщений различными узлами) при передаче идентификатора происходит арбитраж, и узел с большим номером идентификатора уступает сеть узлу с меньшим номером идентификатора.

Особенности:

- Поддержка CAN протокола версии CAN 2.0 A и B;
- Скорость передачи до 1 Мбит/с;
- 32 буфера приема/передачи;
- Поддержка приоритетов сообщений;
- 32 фильтра приема;
- Маскирование прерываний.

## 20.1 Режимы работы

Контроллер CAN поддерживает несколько режимов работы: нормальный режим для приема и передачи пакетов сообщений, режим работы только на прием, режим самотестирования и режим инициализации для задания параметров связи.

- Режим нормальной передачи (регистр CAN\_STATUS: ROM = 0, STM = 0).

Выводы CAN\_TX и CAN\_RX подключены к шине.

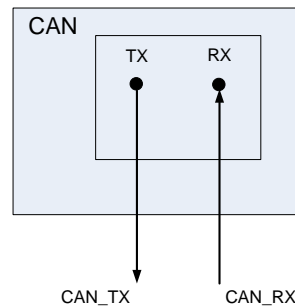


Рисунок 39 – Режим нормальной передачи

В этом режиме можно установить флаги разрешения приема своих пакетов и разрешения подтверждения своих пакетов посылкой ACK (регистр CAN\_CONTROL поля SAP и ROP).

- Режим работы только на прием – Receive Only Mode (регистр CAN\_STATUS: ROM = 1, STM = 0).

Контроллер интерфейса CAN принимает, но не посылает никакой информации, т.е. линия TX всегда в «1», но внутри контроллера все управляющие сигналы проходят.

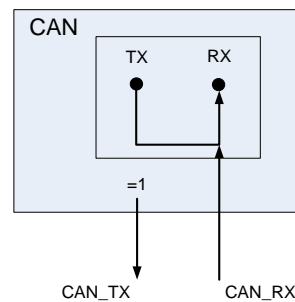


Рисунок 40 – Режим работы только на прием – Receive Only Mode

- Режим самотестирования – Self Test Mode (регистр CAN\_STATUS: STM = 1, ROM = 0).

Выводы CAN\_TX и CAN\_RX отключены, вся передаваемая информация видна только внутри контроллера.

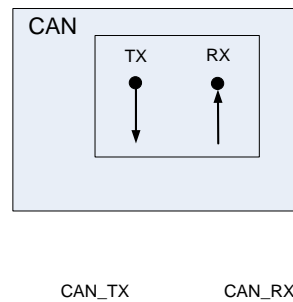


Рисунок 41 – Режим самотестирования – Self Test Mode

Для успешного приема своих сообщений необходимо установить флаги разрешения приема своих пакетов и разрешения подтверждения своих пакетов посылкой ACK (регистр CAN\_CONTROL поля SAP и ROP). В этом режиме передаваемые сообщения сразу же принимаются в приемный буфер. Режим самотестирования полезен в период отладки кода программы.

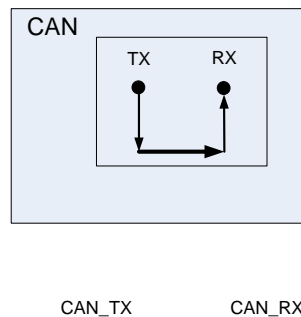


Рисунок 42 – Режим инициализации для задания параметров связи

Еще одна важная функция контроллера CAN – фильтрация получаемых сообщений. Поскольку CAN является широковещательной шиной, каждое переданное сообщение принимается всеми узлами шины. В шине CAN любой разумной степени сложности передается достаточно большое число сообщений. Задачей каждого подключенного к узлу CAN ЦПУ является реагирование на сообщения CAN. Таким образом, чтобы избавить контроллер CAN от проблемы приема в буфер нежелательных сообщений, необходима их фильтрация. У контроллера CAN микросхемы имеется 32 регистра фильтров и 32 регистра масок, которые можно использовать для блокировки всех сообщений CAN, кроме избранных сообщений или групп сообщений.

## 20.2 Типы пакетов сообщений

Информация на шине представлена в виде фиксированных сообщений различной, но ограниченной длины. Когда шина свободна, любой подключенный узел может начать передавать новое сообщение. При передаче информации с помощью протокола CAN используется четыре типа пакетов:

- **пакет удаленного запроса данных** передается узлом, чтобы запросить передачу пакета данных с тем же самым идентификатором;
- **пакет ошибки** передается любым узлом при обнаружении ошибочного состояния на шине. Пакет ошибки передается сразу же после обнаружения ошибки и

накладывается на передаваемый пакет так, чтобы испортить его окончательно. Таким образом, если один из узлов обнаружил ошибку, он усиливает ошибку для того, чтобы ее обнаружили и другие узлы;

– **пакет перегрузки** используется для обеспечения дополнительной задержки между предшествующим и последующим кадрами данных или кадрами удаленного запроса данных. Он передается в редких случаях, подробнее можно прочесть в стандарте ISO 11898-1. Контроллер интерфейса CAN отсылает пакет перегрузки в соответствии со стандартом;

– основными пакетами на шине CAN являются **пакеты данных**. Пакет данных передает данные от передатчика приемнику. Пакеты могут быть стандартными и расширенными. Отличие пакетов заключается в размере полей идентификатора. Пакеты с 11-разрядным идентификатором – называются стандартными пакетами, пакеты, содержащие 29 разрядные идентификаторы, называются расширенными пакетами. При передаче идентификационной информации происходит автоматический арбитраж на шине CAN таким образом, чтобы пакет с меньшим значением поля ID остался на шине. На шине не допускается наличие двух или более узлов с одним и тем же идентификатором. Размер передаваемых данных кодируется в поле DLC и может составлять от 0 до 8 байт. После передачи поля данных контроллер автоматически передает рассчитанное значение CRC. Если хотя бы один из узлов принял пакет, то он выставляет АСК подтверждение на шине, если хотя бы один из узлов обнаружит ошибку, то на шину будет выставлен пакет ошибки. Таким образом, обеспечивается гарантированность доставки сообщений.

Пакеты данных и пакеты удаленного запроса данных отделяются от предшествующих пакетов межкадровым пространством.

### 20.3 Структура пакета данных (Data Frame)

Пакет данных состоит из семи различных полей:

- «начало пакета» (SOF-start of frame);
- «поле арбитража» (arbitration field);
- «поле контроля» (control field);
- «поле данных» (data field);
- «поле CRC» (CRC field);
- «поле подтверждения» (ACK field);
- «конец пакета» (end of frame).

Поле данных может иметь нулевую длину.

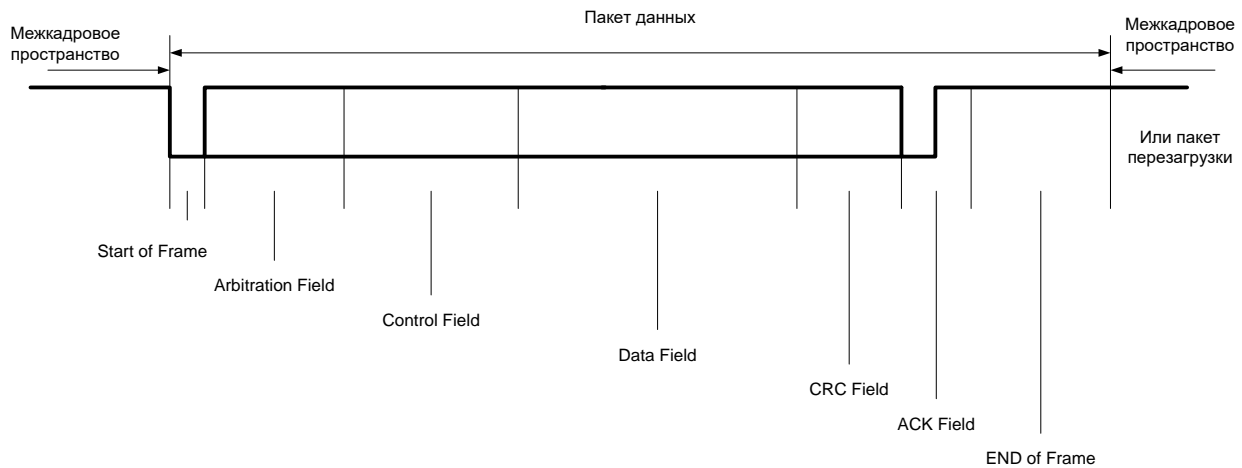


Рисунок 43 – Пакет сообщения CAN

В терминах протокола CAN логическая единица называется рецессивным битом, а логический ноль называется доминантным битом. Во всех случаях доминантный бит будет затирать рецессивный. То есть, если несколько узлов выставят на шину рецессивный бит, а один – доминантный, то обратно всеми узлами будет считан доминантный бит.

### 20.3.1 Начало пакета (Start of frame)

Начало пакета отмечает начало пакета данных или пакета удаленного запроса данных. Это поле состоит из одиночного доминантного бита. Узлу разрешено начать передачу, когда шина свободна. Все узлы должны синхронизироваться по фронту, вызванному передачей поля «начало пакета» узла, начавшего передачу первым.

### 20.3.2 Поле арбитража (Arbitration field)

Формат поля арбитража отличается для стандартного и расширенного форматов:  
 – в стандартном формате поле арбитража состоит из 11-разрядного идентификатора и RTR-бита.

SOF	Arbitration field						Control field				Data field				CRC field		
	Standart ID						R0	DLC			Byte0	Byte1	...	Byte7	Byte0		Delimiter
	Bit 28	Bit 27	...	Bit 19	Bit 18	RTR		IDE	Bit 3	Bit 2					Bit 1	Bit 0	

Рисунок 44 – Структура стандартного пакета данных

– в расширенном формате поле арбитража состоит из 29-разрядного идентификатора, SRR-бита, IDE-бита и RTR-бита.

SOF	Arbitration field										Control field				Data field				CRC field			
	Standart ID						Extended ID				R1	R0	DLC		Byte0	Byte1	...	Byte7	Byte0		Delimiter	
	Bit 28	Bit 27	...	Bit 19	SRR	SSR	IDE	Bit 17	Bit 16	...			Bit 1	Bit 0					RTR	Bit 3		Bit 2

Рисунок 45 – Структура расширенного пакета данных



### Идентификатор

Идентификатор – стандартный формат. Длина идентификатора – 11 бит и соответствует Standart ID в расширенном формате. Эти биты передаются в порядке Bit28 ... Bit18. Самый младший бит – Bit18. Семь старших битов (Bit28 – Bit 22) не должны быть все единичными битами.

Идентификатор – расширенный формат. В отличие от стандартного идентификатора, расширенный идентификатор состоит из 29 бит. Его формат содержит две секции:

- Standart ID – 11 бит;
- Extended ID – 18 бит.

Standart ID состоит из 11 бит. Эта секция передается в порядке от Bit28 ... Bit18. Это эквивалентно формату стандартного идентификатора. Standart ID определяет базовый приоритет расширенного пакета.

Extended ID состоит из 18 бит. Эта секция передается в порядке от Bit17 до Bit0. В стандартном пакете идентификатор сопровождается RTR битом.

### Бит RTR

Бит запроса удаленной передачи. В пакетах данных RTR бит должен быть передан нулевым уровнем. Внутри пакета удаленного запроса данных RTR бит должен быть единичным. В расширенном пакете сначала передается Standart ID, с последующими битами IDE и SRR. Extended ID передается после SRR бита.

#### Бит SRR (расширенный формат)

Заменитель бита удаленного запроса. SRR – единичный бит. Он передается в расширенных пакетах в позиции RTR бита. Таким образом, он заменяет RTR – бит стандартного пакета.

Следовательно, при одновременной передаче стандартного пакета и расширенного пакета, Standart ID которого совпадает с идентификатором стандартного пакета, стандартный пакет преобладает над расширенным пакетом.

### Бит IDE (расширенный формат)

#### Бит расширения идентификатора

IDE бит принадлежит:

- полю арбитража для расширенного формата;
- полю управления для стандартного формата.

IDE бит в стандартном формате передается нулевым уровнем, в расширенном формате IDE бит – единичный уровень.

### **20.3.3 Поле управления (Control field)**

Поле управления состоит из шести битов. Формат поля управления отличается для стандартного и расширенного формата.

Пакеты в стандартном формате включают: код длины данных (DLC), бит IDE, который передается нулевым уровнем (см. выше), и зарезервированный бит r0.

Пакеты в расширенном формате включают код длины данных и два зарезервированных бита r1 и r0. Зарезервированные биты должны быть посланы нулевым уровнем, но приемники принимают единичные и нулевые уровни биты во всех комбинациях.

#### Код длины данных (Data length code)

Число байт в поле данных обозначается кодом длины данных. Этот код длины данных, размером четыре бита, передается внутри поля управления. Допустимое число байт данных: {0,1, ..., 7,8}. Другие величины использоваться не могут.

#### **20.3.4 Поле данных (Data field)**

Поле данных состоит из данных, которые будут переданы внутри пакета данных. Оно может содержать от нуля до восьми байт, каждый содержит восемь бит, которые передаются, начиная со старшего значащего бита.

#### **20.3.5 Поле CRC (CRC field)**

Содержит последовательность CRC и CRC – разделитель. При вычислении 15-битного CRC кода используется последовательность бит, состоящая из полей: «начало пакета», «поле арбитража», «управляющее поле», «поле данных» (если есть). Последовательность CRC сопровождается разделителем CRC, который состоит из одного единичного бита.

#### **20.3.6 Поле подтверждения (ACK field)**

Поле подтверждения имеет длину два бита и содержит: «область подтверждения» и разделитель подтверждения. В поле подтверждения передающий узел посылает два бита с единичным уровнем. Приемник, который получил сообщение правильно (CRC соответствует), сообщает об этом передатчику, посылая бит с нулевым уровнем в течение приема поля «область подтверждения».

#### **20.3.7 Конец пакета (End of frame)**

Каждый пакет данных и пакет удаленного запроса данных ограничен последовательностью флагов, состоящей из семи единичных бит.

#### **20.3.8 Структура пакета удаленного запроса данных (Remote frame)**

Узел, действующий как приемник некоторых данных, может инициировать передачу соответствующих данных узлами-источниками, посылая пакет удаленного запроса данных. Пакет удаленного запроса данных существует и в стандартном формате, и в расширенном формате. В обоих случаях он состоит из шести битовых полей:

- «начало пакета» (Start of frame);
- «поле арбитража» (Arbitration field);
- «управляющее поле» (Control field);
- «поле CRC» (CRC – field);
- «поле подтверждения» (ACK field);
- «конец пакета» (End of frame).

В отличие от обычного пакета данных, RTR бит пакета удаленного запроса данных – единичный. В этом пакете отсутствует поле данных. При этом значение кода длины данных может принимать любое значение в пределах допустимого диапазона от нуля до восьми. Значение кода длины данных соответствует коду длины данных кадра данных. Бит RTR указывает, является ли переданный кадр кадром данных.

### **20.3.9 Арбитраж на шине**

Арбитраж сообщений гарантирует, что наиболее важное сообщение захватит шину и будет передано без задержки. Затем будут переданы приостановленные сообщения согласно их приоритетам (сообщение с наименьшим идентификатором передается первым).

Если планируется передача сообщения, и шина свободна, то сообщение будет передано и сможет быть принято любым заинтересованным в нем узлом. Если передача сообщения запланирована, а шина активна, то, прежде чем приступить к передаче сообщения, необходимо дождаться освобождения шины. Если запланирована передача нескольких сообщений, то при освобождении шины они начнут передаваться одновременно, синхронизируясь по признаку начала пакета. В этом случае на шине начнется процесс арбитража, задача которого – определить, какое именно из сообщений захватит шину и будет передано.

Арбитраж сообщений на шине CAN осуществляется методом, который называется «неразрушающий побитовый арбитраж».

На рисунке 46 изображены три сообщения, ожидающие передачи. После освобождения шины и синхронизации пакетов сообщений по старт-биту на шину начинают выдаваться все три идентификатора. При передаче первых двух битов все три узла выставляют на шину одинаковые логические уровни и соответственно считывают те же значения, поэтому они все продолжают передачу. Однако при передаче третьего бита узлы А и С выставляют на шину доминантный бит, а узел В выставляет рецессивный бит, но при этом считывает с шины доминантный. В результате узел В освобождает шину и начинает следить за ее состоянием. Узлы А и С продолжают передачу, пока ситуация не повторится; теперь узел С выдает рецессивный бит, а узел А – доминантный. При этом узел С прекращает передачу и начинает следить за состоянием шины. С этого момента шина захватывается узлом А. После передачи сообщения узлом А узлы В и С начинают передачу, причем узел С захватит шину и передает свое сообщение. Если бы узлу А снова надо было передавать сообщение, он снова захватил бы шину. Таким образом, первым на шине CAN передается сообщение с наименьшим идентификатором.

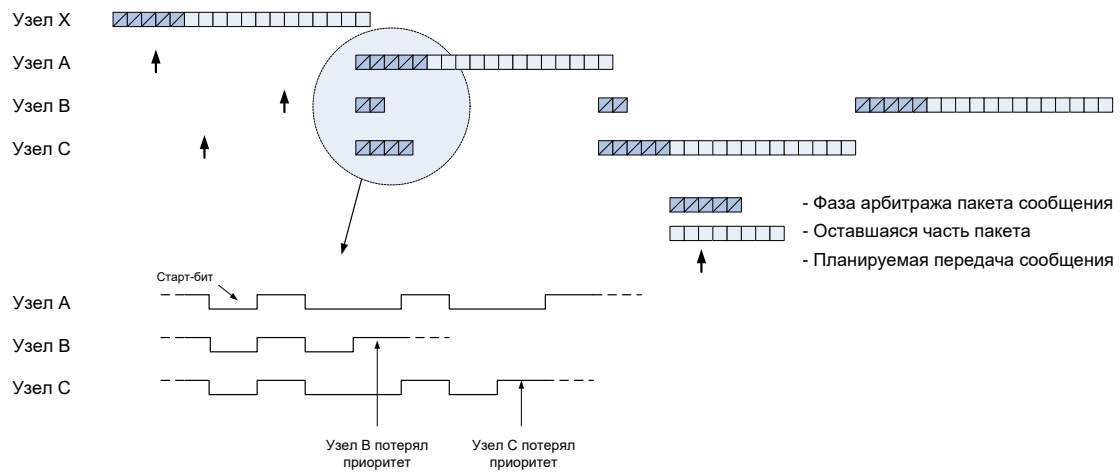


Рисунок 46 – Арбитраж на шине CAN

В случае «проигрыша» арбитража в регистре статуса контроллера CAN будет установлен флаг ID\_LOWER.

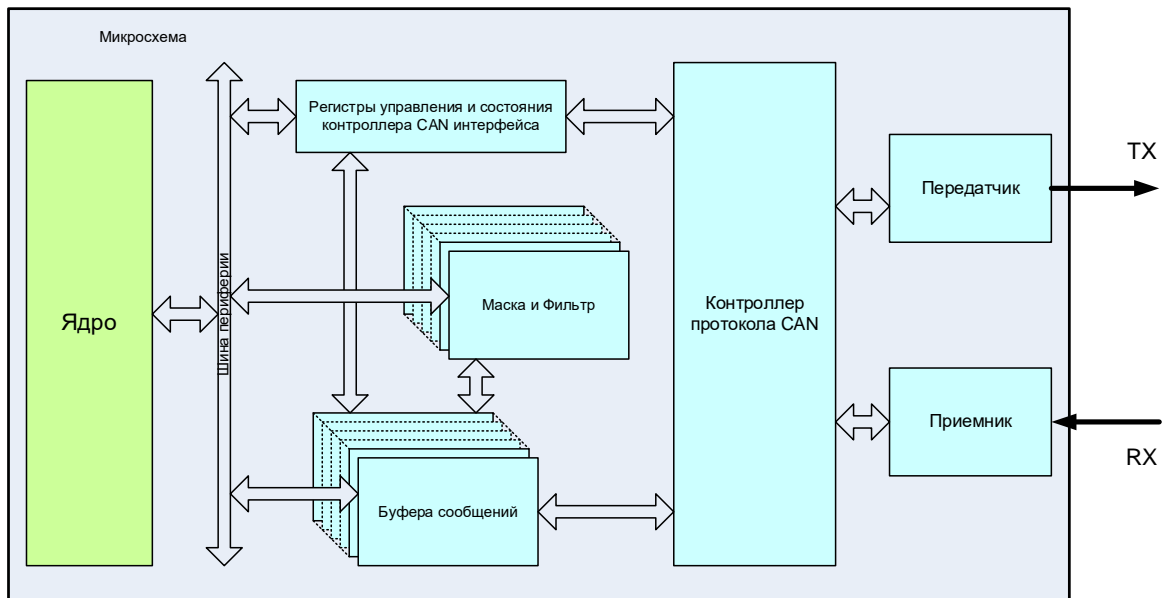


Рисунок 47 – Структурная блок-схема контроллера CAN

## 20.4 Инициализация

Перед началом работы с контроллерами CAN в первую очередь должны быть заданы параметры их тактового сигнала. Параметры задаются в блоке «Сигналы тактовой частоты».

Для задания тактовой частоты блока необходимо установить бит разрешения тактирования блока (бит 0 для CAN1, бит 1 для CAN2 регистра PER\_CLOCK). В регистре CAN\_CLOCK установить бит CANyCLKEN, чтобы разрешить тактовую частоту для определенного контроллера CAN, задать коэффициент деления тактовой частоты HCLK для каждого контроллера CAN.

После подачи тактового сигнала на контроллер CAN, можно приступать к работе с ним.

Для работы контроллера шины CAN, он должен быть настроен на соответствующую скорость шины CAN. Для этого должны быть заданы соответствующим

образом поля SB, SJW, SEG2, SEG1, PSEG и BRP в регистре CAN\_BITTMNG. После этого должны быть заданы работающие буфера сообщений путем задания битов EN (разрешение работы) RXTXn (1 – прием, 0 – передача) в регистре BUF\_xx\_CON. После этого должен быть выдан общий сигнал разрешения работы контроллера через задание бита CANEN в регистре CONTROL. После этого контроллер CAN начинает работу.

## 20.5 Передача сообщений

Для передачи сообщения необходимо в разрешенный для работы и конфигурируемый на передачу буфер записать сообщение для передачи (задать значения регистрам CAN\_BUF[x].ID, CAN\_BUF[x].DLC, CAN\_BUF[x].DATAL и CAN\_BUF[x].DATAH), после чего установить бит TX\_REQ. После установки этого бита сообщение будет поставлено в очередь на отправку. После отправки сообщения бит TX\_REQ будет автоматически сброшен. Если в нескольких буферах есть сообщения на отправку, то порядок отправки определяется по полю PRIOR\_0. Если у сообщения бит PRIOR\_0 выставлен в ноль, то оно отправляется в первую очередь. Если есть несколько сообщений с одинаковым приоритетом, то порядок отправки определяется порядковым номером буфера, буфер с меньшим порядковым номером имеет больший приоритет. Значение полей ID для выбора порядка отправки в рамках контроллера CAN (одного узла) значения не имеет. По ID выбирается приоритет между различными узлами.

## 20.6 Передача сообщений по Remote Transmit Request (RTR)

Для автоматической отправки сообщения по запросу Remote Transmit Request необходимо задать режим маскирования для данного буфера таким образом, чтобы он принимал только сообщения от устройства, которое может выслать запрос RTR. В регистре INT\_TX при необходимости настроить генерацию прерывания передачи для соответствующего буфера. В регистре управления этим буфером (BUFF\_CON[x]) проверить, что флаг TX\_REQ = 0, задать приоритет отправляемого сообщения PRIOR\_0, установить разрешение ответа при приеме RTR в буфер (RTR\_EN=1), задать RX\_TX = 0 для разрешения отправки сообщения и задать EN = 1 для разрешения работы буфера. В регистре идентификации задать необходимые SID и EID, в регистре BUF\_xx\_DLC указать формат пакета (расширенный или стандартный) и указать длину передаваемых данных в поле DLC. В регистрах данных CAN\_BUF[x].DATAL и CAN\_BUF[x].DATAH задать необходимые для отправки данные. Далее можно переходить к выполнению остальной части программы с отправкой сообщений CAN. Отправка сообщения буфером будет произведена по запросу RTR, удовлетворяющему механизму фильтрации для принимаемых сообщений, который выбран для данного буфера. Если запрос RTR удовлетворяет механизму фильтрации нескольких буферов, то ответы будут отправлены из каждого из этих буферов.

## 20.7 Прием сообщений

Для приема сообщений необходимо иметь свободные и разрешенные для работы буфера, сконфигурированные на прием сообщений. При этом если по шине CAN будут передаваться сообщения от других узлов, они будут сохраняться в этих буферах.

## 20.8 Автоматическая фильтрация принимаемых сообщений

Для уменьшения затрат процессорного ядра на обработку принимаемых сообщений, контроллер интерфейса CAN может автоматически фильтровать принимаемые сообщения. Для каждого буфера могут быть заданы маска (CAN\_BUF\_FILTER[x].MASK) и фильтр (CAN\_BUF\_FILTER[x].FILTER) таким образом, что в этот буфер будут приниматься только те сообщения, для которых выполняется условие:

$$\text{ID} \& \text{CAN\_BUF\_FILTER}[x].\text{MASK} == \text{CAN\_BUF\_FILTER}[x].\text{FILTER}$$

Если принимаемое сообщение не может быть помещено ни в один из буферов, то оно будет проигнорировано. Если сообщение может быть принято более чем одним буфером, то оно будет помещено в буфер с меньшим порядковым номером. При инициализации после включения питания или сброса CAN\_BUF\_FILTER[x].MASK и CAN\_BUF\_FILTER[x].FILTER для всех буферов имеют произвольное значение, таким образом, необходимо перед началом работы их проинициализировать. Для приема всех сообщений без фильтрации необходимо задать им нулевое значение. Специального бита для включения или выключения фильтрации нет.

## 20.9 Перезапись принятых сообщений

В буфере может быть включено разрешение перезаписи принятого сообщения. Если принимаемое сообщение не может быть сохранено в свободный буфер, то оно может быть сохранено в буфер с ранее полученным сообщением, если для него выставлен бит OVER\_EN. При этом выставляется флаг OVER\_WR. Таким образом, если у буфера разрешена перезапись принятых сообщений, после прочтения сообщения необходимо проверить флаг OVER\_WR. Если он выставлен в «1», то необходимо сбросить OVER\_WR (не сбрасывая флаг RX\_FULL), затем еще раз прочесть сообщение, после чего снова проверить флаг OVER\_WR и, если он не выставлен повторно, то сбросить флаг RX\_FULL. И считанное значение считать корректным.

Прибегать к помощи механизма перезаписи принятых сообщений можно только в случае, когда допустима потеря сообщений, работа с перезаписью сообщений не гарантирует прием всех сообщений, а только позволяет принять сообщение корректно, так как момент чтения сообщения может совпасть с моментом сохранения нового сообщения. При этом первая часть считанного процессорным ядром сообщения будет от первого сообщения, вторая от второго. Если же между сбросом флага OVER\_WR, чтением сообщения и при следующей проверке OVER\_WR он оказался не выставлен, это означает, что в момент чтения сообщения из буфера в него не сохранялось новое сообщение.

## 20.10 Задание скорости передачи и момента семплирования

Все узлы шины CAN должны работать на одной скорости. Протокол CAN использует кодирование без возврата в ноль (NRZ). Также при передаче не передаются тактовые сигналы. Таким образом, приемники должны засинхронизироваться под тактовый сигнал передатчика. Поскольку все узлы имеют свои индивидуальные тактовые генераторы, все приемники имеют специальный блок синхронизации DPLL.

Максимальная скорость передачи CAN 1 Мбит/сек. Время битового интервала Nominal Bit Time определяется как

$$T_{BIT} = \frac{1}{\text{Скорость передачи}} \quad (1)$$

Блок DPLL разбивает битовый интервал на интервалы Time Quanta (TQ). Битовый интервал состоит из четырех частей:

- Synchronization Segment (Sync\_Seg);
- Propagation Time Segment (PSEG);
- Phase Buffer Segment 1 (SEG1);
- Phase Buffer Segment 2 (SEG2).

По определению Nominal Bit Time программируется длительностью от 8 до 25 TQ. В этом случае:

$$\text{Nominal Bit Time} = TQ \cdot (\text{Sync\_Seg} + \text{PSEG} + \text{SEG1} + \text{SEG2}) \quad (2)$$

Время TQ фиксировано и определяется периодом генератора и программируемым прескалером BRP со значением от 1 до 65536:

$$TQ (\mu s) = \frac{BRP + 1}{CANx\_CLK (MHz)} \quad (3)$$

или

$$TQ (\mu s) = (BRP + 1) \cdot T_{clk} (\mu s) \quad (4)$$

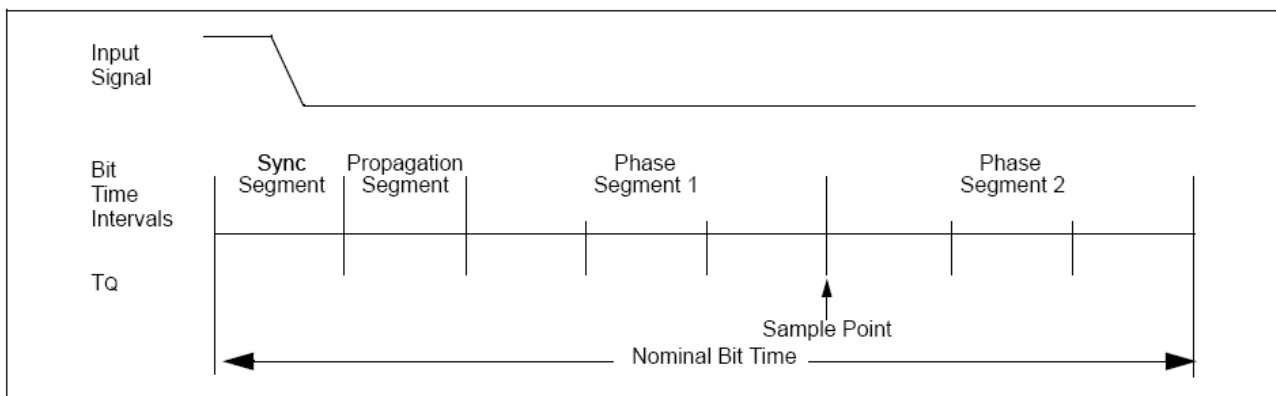


Рисунок 48 – Структура битового интервала

### Synchronization Segment

Эта часть битового интервала, в которой должно происходить переключение сигнала. Длительность этого интервала 1 TQ. Если переключение происходит в этой области, то приемник засинхронизирован с передатчиком.

### Propagation Time Segment

Эта часть предназначена, чтобы компенсировать физические задержки времени распространения сигнала в шине и внутренние задержки в узлах. Длительность этого интервала может быть запрограммирована от 1 до 8 TQ

### Phase Buffer Segments

Эти интервалы предназначены для более точной установки точки семплирования, которая располагается между ними. Длительности этих интервалов могут быть запрограммированы между 1 и 8 TQ.

## **20.11 Синхронизация**

При обнаружении фронта принимаемого сигнала этот момент принимается как граница между битовыми интервалами; в зависимости от того, на какой интервал приходится фронт, DPLL выполняет различного рода действия по подсинхронизации данных.

### Hard Synchronization

Жесткая синхронизация выполняется однократно во время начала приема сообщения. Независимо от того, в каком состоянии находился DPLL при возникновении фронта, он переводится в Sync\_Seg.

### Resynchronization

Если фронт принимаемого сигнала отклоняется от Sync\_Seg, длительность Phase Segment 1 может быть увеличена, а Phase Segment 2 уменьшена, чтобы в следующий раз фронт прошел в нужном месте. Величина изменения Phase Segment 1 и Phase Segment 2 варьируется в зависимости от значения отклонения фронта, но не превышает значения Synchronization Jump Width (SJW).

## **20.12 Обработка ошибок**

В спецификации протокола CAN определено пять методов ограничения распространения ошибок, реализованных на аппаратном уровне. При обнаружении любой ошибки передающее устройство повторяет посылку пакета, поэтому ядру не нужно вмешиваться до тех пор, пока не возникнет грубая ошибка. Предусмотрено три метода обнаружения ошибок на уровне пакетов (контроль формата, CRC и подтверждение) и два метода на уровне бит (контроль бит и битстаффинг). Для реализации этих методов используется несколько полей, добавляемых к основному сообщению. При приеме осуществляется проверка, все ли поля присутствуют в сообщении. Если нет, то сообщение игнорируется, генерируется кадр ошибки и в регистре статуса контроллера STATUS устанавливается флаг ошибки формата пакета FRAME\_ERR.



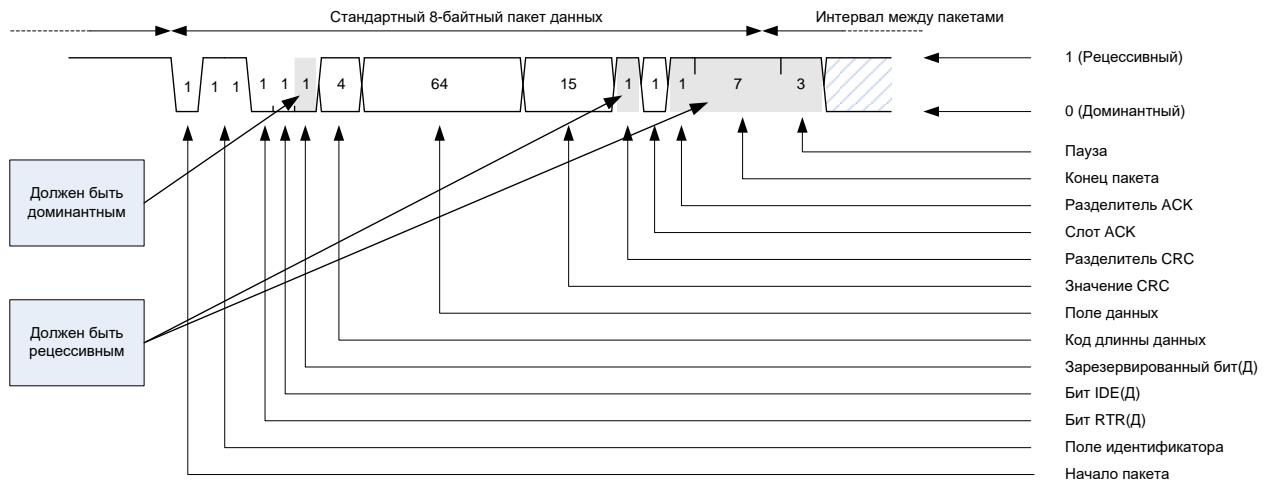


Рисунок 49 – Контроль формата пакета

Каждое сообщение должно подтверждаться вставкой доминантного бита в поле подтверждения. Если подтверждения нет, передающий узел будет передавать сообщение до тех пор, пока не получит подтверждение, при этом в регистре статуса контроллера STATUS будет установлен флаг ошибки подтверждения ACK\_ERR.

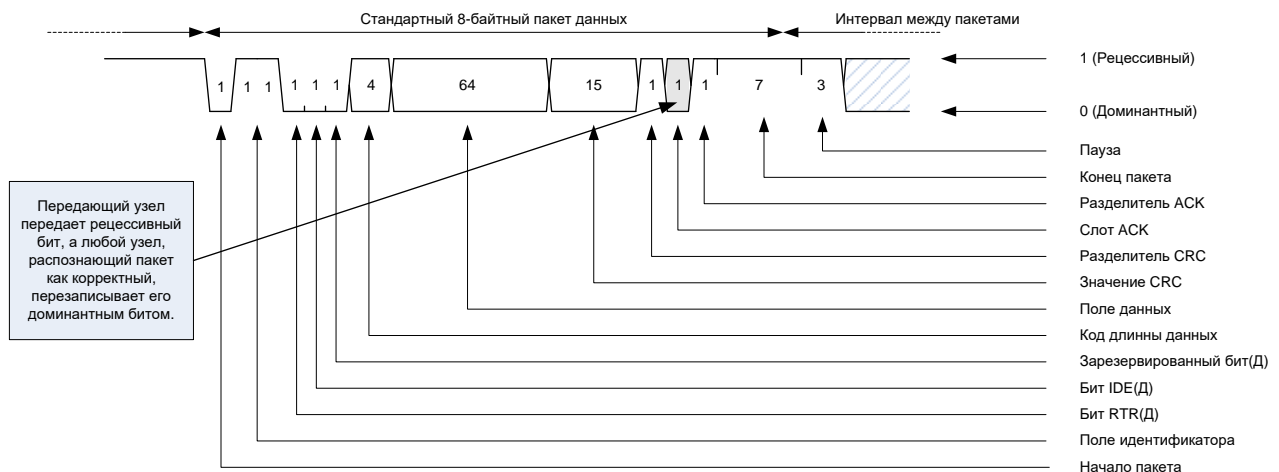


Рисунок 50 – Контроль подтверждения

Пакет сообщения CAN содержит 15-битовое значение CRC, которое автоматически генерируется передатчиком и проверяется приемником. С помощью этого кода можно обнаружить и исправить ошибку в четырех битах сообщения от начала кадра до начала поля CRC. Если CRC неверен и сообщение игнорируется, то передается кадр ошибки, и в регистре статуса контроллера STATUS будет установлен флаг ошибки контрольной суммы пакета CRC\_ERR.

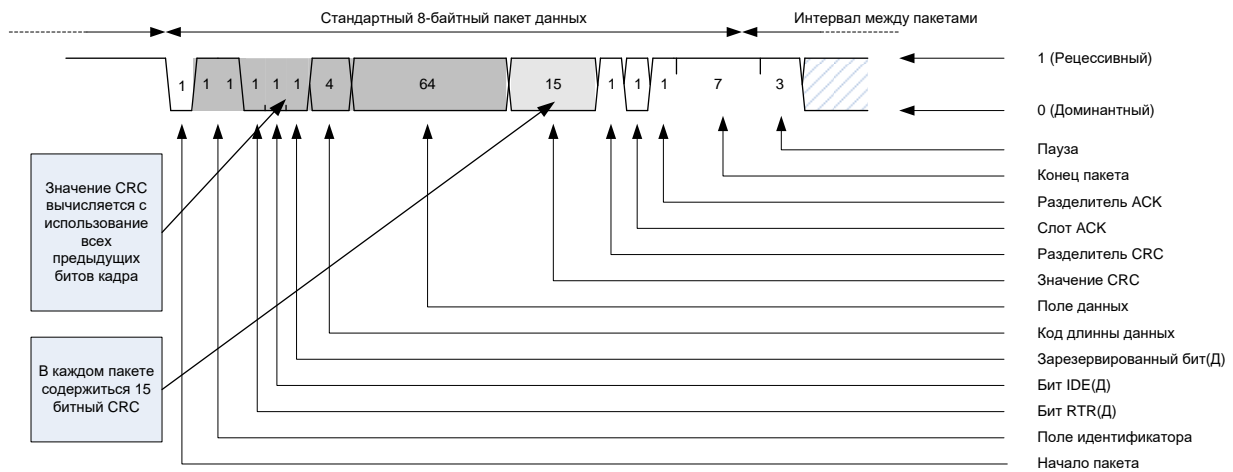


Рисунок 51 – Контроль CRC

После того, как узел выиграет арбитраж, он начинает передачу своего сообщения по шине. Как и во время арбитража, контроллер CAN считывает обратно каждый бит, выдаваемый им на шину. Поскольку узел уже выиграл арбитраж, больше никто не должен передавать данные на шине, поэтому значение каждого выданного на шину бита должно соответствовать значению, считанному обратно с шины. Если считано неверное значение, передатчик генерирует кадр ошибки, в регистре статуса контроллера STATUS устанавливается флаг ошибки передаваемых битов пакета BIT\_ERR, и сообщение снова ставится в очередь. Это сообщение будет послано в следующем слоте сообщений, однако, при этом оно должно пройти через процесс арбитража с другими запланированными сообщениями.

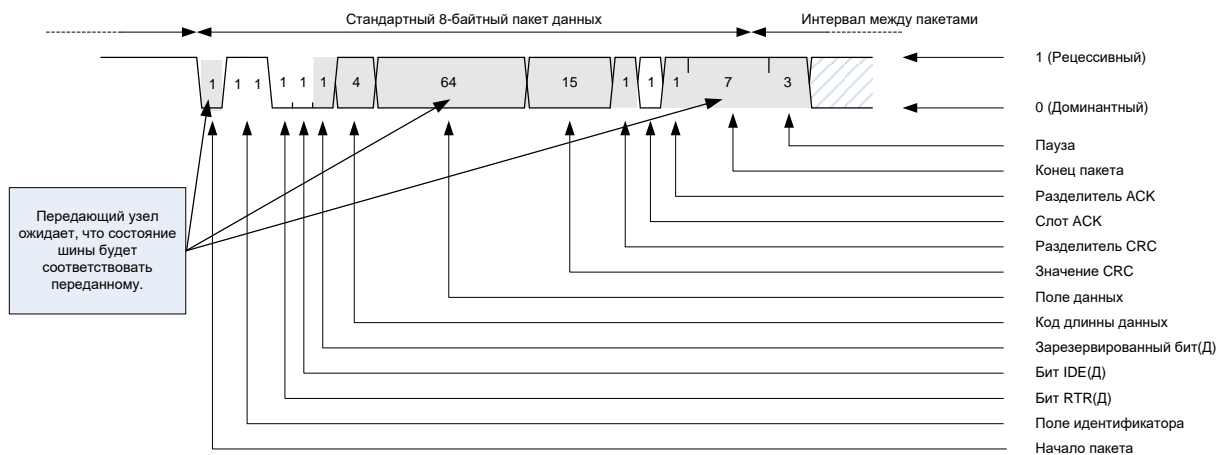


Рисунок 52 – Контроль передаваемых бит

На уровне бит в протоколе CAN реализован также метод вставки бита (битстаффинг). После каждой последовательности из пяти доминантных бит вставляется рецессивный бит; если рецессивный бит не обнаружен, в регистре статуса устанавливается флаг ошибки вставленных битов пакета BIT\_STUF\_ERR. Этот метод позволяет предотвратить появление на шине постоянных уровней и обеспечивает наличие в потоке бит достаточного количества переходов, используемых для повторной синхронизации. Кадр ошибки в протоколе CAN представляет собой простую последовательность из шести доминантных битов. Это позволяет любому контроллеру CAN формировать на шине сообщение об ошибке сразу после ее обнаружения, не дожидаясь конца сообщения.

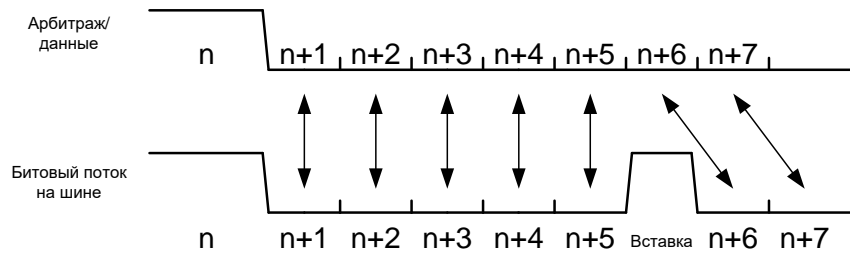


Рисунок 53 – Битстаффинг

В каждом контроллере CAN имеется два счетчика. Этими счетчиками являются счетчик ошибок приема (регистр STATUS, поле RX\_ERR\_CNT) и счетчик ошибок передачи (регистр STATUS, поле TX\_ERR\_CNT). Изменение состояния этих счетчиков происходит при приеме или передаче кадра ошибки. Когда любой счетчик достигает значения 128, контроллер CAN переходит в режим «error passive». В этом режиме он продолжает отзываться на кадры ошибки, однако при генерации кадра ошибки он вместо доминантных битов выставляет на шину рецессивные. Если счетчик ошибок передачи достигает значения 255, то контроллер CAN переходит в режим «bus-off» и больше не принимает участия в обмене по шине. Для возобновления обмена (переход контроллера CAN в состояние Error Active) необходимо либо вмешательство ядра микросхемы, которое повторно инициализирует контроллер CAN, либо на шине CAN не должно быть активности (шина в рецессивном состоянии) в течение времени, равного времени передачи  $128 \times 11 = 1408$  бит. Текущий статус состояния контроллера можно посмотреть в регистре статуса контроллера STATUS. При успешном приеме/передаче кадров в режиме «error passive» счетчики ошибок RX\_ERR\_CNT и TX\_ERR\_CNT декрементируются, и модуль может перейти в режим «error active».

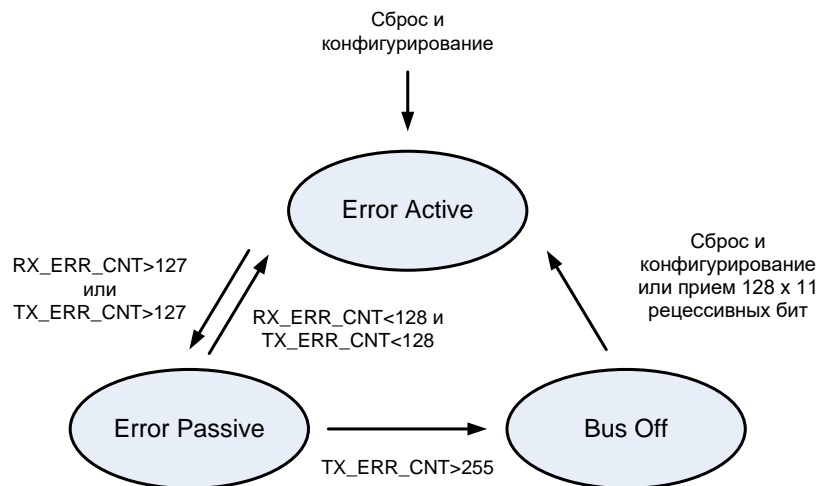


Рисунок 54 – Счетчики ошибок

Контроллер CAN имеет несколько механизмов обнаружения ошибок. Во-первых, из регистра состояния контроллера CAN\_STATUS можно считать текущее состояние счетчиков ошибок приема и передачи. Также в этом регистре содержится флаг превышения счетчиками ошибок порогового значения ERROR\_OVER. Это значение произвольно и записывается в регистр CAN\_OVER. Как и регистры синхронизации, регистр CAN\_OVER можно изменять только при нахождении контроллера в состоянии сброса.

## 20.13 Прерывания

В контроллере CAN в качестве источников прерывания выступают буфера сообщений. Генерируемые прерывания делятся на три группы:

- прерывания передачи (по одному для каждого буфера);
- прерывания приема (по одному для каждого буфера);
- прерывания ошибки.

При возникновении какого-либо прерывания и наличии сигналов разрешения этих прерываний, буфер вырабатывает прерывание. Контроллер CAN объединяет прерывания приема, передачи и ошибки в каждом буфере и вырабатывает прерывание, отображаемое в регистре прерываний периферии. Если прерывание разрешено в регистре прерываний периферии, процессор выполняет переход на обработчик прерываний. Обработчик прерываний должен выполнить действия по обработке прерывания и снять его выставление. Прерывание передачи/приема для каждого буфера может быть замаскировано путем установления соответствующего бита в регистрах CAN\_INT\_TX/CAN\_INT\_RX. Также есть возможность группового маскирования прерываний по приему, по передаче и по ошибке (см. регистр CAN\_INT\_EN).

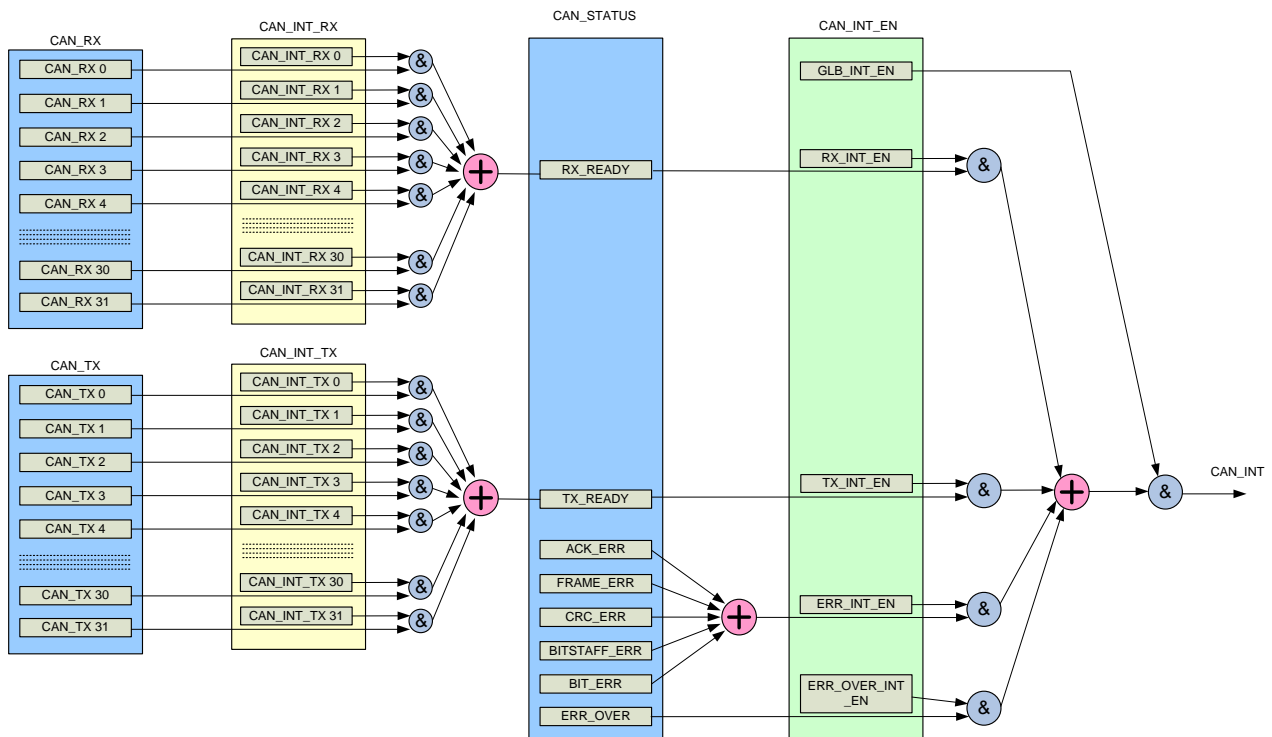


Рисунок 55 – Схема формирования прерывания блока CAN

## 20.14 Описание регистров контроллера CAN

Таблица 206– Описание регистров контроллера CAN

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4000_0000	CAN1	Контроллер интерфейса CAN1
0x4000_8000	CAN2	Контроллер интерфейса CAN2
Смещение		
0x00	CAN_CONTROL	Регистр управление контроллером CAN
0x04	CAN_STATUS	Регистр состояния контроллера CAN
0x08	CAN_BITTMNG	Регистр задания скорости работы
0x10	CAN_INT_EN	Регистр разрешения прерываний контроллера
0x1C	CAN_OVER	Регистр границы счетчика ошибок
0x20	CAN_RXID	Регистр принятого ID сообщения
0x24	CAN_RXDLC	Регистр принятого DLC сообщения
0x28	CAN_RXDATAL	Регистр принятых данных
0x2C	CAN_RXDATAH	Регистр принятых данных
0x30	CAN_TXID	Регистр передаваемого ID сообщения
0x34	CAN_TXDLC	Регистр передаваемого DLC сообщения
0x38	CAN_DATAL	Регистр передаваемых данных
0x3C	CAN_DATAH	Регистр передаваемых данных
0x40	CAN_BUF_01_CON	Регистр управления буфером 01
	...	
0xBC	CAN_BUF_32_CON	Регистр управления буфером 32
0xC0	CAN_INT_RX	Флаги разрешения прерываний от приемных буферов
0xC4	CAN_RX	Флаги RX_FULL от приемных буферов
0xC8	CAN_INT_TX	Флаги разрешения прерываний от передающих буферов
0xCC	CAN_TX	Флаги ~TX_REQ от передающих буферов
0x200	BUF_01_ID	ID сообщения буфера 01
0x204	BUF_01_DLC	DLC сообщения буфера 01
0x208	BUF_01_DATAL	Данные сообщения буфера 01
0x20C	BUF_01_DATAH	Данные сообщения буфера 01
0x210	BUF_02_ID	ID сообщения буфера 02
	...	
0x3FC	BUF_32_DATAH	Данные сообщения буфера 32
0x500	BUF_01_MASK	Маска для приема сообщения в буфер 01
0x504	BUF_01_FILTER	Фильтр для приема сообщения в буфер 01

Базовый Адрес	Название	Описание
0x508	BUF_02_MASK	Маска для приема сообщения в буфер 02
	...	
0x5FC	BUF_32_FILTER	Фильтр для приема сообщения в буфер 32
<p>Примечание – Регистры CAN_RXID, CAN_RXDLC, CAN_RXDATAL/H (0x20 – 0x2C) и CAN_TXID, CAN_TXDLC, CAN_DATAAL/H (0x30 – 0x3C) предназначены для временного хранения данных принятого или передаваемого пакета, соответственно. Использовать только для отладки</p>		

### 20.14.1 CANx\_CONTROL

Таблица 207 – Регистр управления контроллером CONTROL

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	ROP	SAP	STM	ROM	CAN EN

Таблица 208 – Описание бит регистра CONTROL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	ROP	Receive own packets 1 – контроллер принимает собственные пакеты 0 – контроллер принимает только чужие пакеты
3	SAP	Send ACK on own packets 1 – контроллер подтверждает прием собственных пакетов 0 – контроллер подтверждает прием только чужих пакетов
2	STM	Self Test Mode 1 – контроллер работает в режиме самотестирования 0 – контроллер работает в нормальном режиме
1	ROM	Read Only Mode 1 – контроллер работает только на прием 0 – контроллер работает в нормальном режиме
0	CAN_EN	Режим работы контроллера CAN 1 – разрешение работы 0 – сброс

20.14.2 CANx\_STATUS

Таблица 209 – Регистр состояния контроллера STATUS

Номер	31...24	23...16
Доступ	RO	RO
Сброс	0	0
	TX ERR CNT [7:0]	RX ERR CNT [7:0]

Номер	15...13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	RO	RO	RO	RO	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	TX ERR CNT8	RX ERR CNT8	ERR STATUS[1:0]		ID LOWER

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	ACK ERR	FRAME ERR	CRC ERR	BIT STUFF ERR	BIT ERR	ERROR OVER	TX READY	RX READY

Таблица 210 – Описание бит регистра STATUS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	TX ERR CNT [7:0]	Счетчик ошибок передатчика TEC, биты [7:0] TEC > 127, ERROR PASSIVE
23...16	RX ERR CNT [7:0]	Счетчик ошибок приемника REC, биты [7:0] REC > 127, ERROR PASSIVE
15...13	-	
12	TX ERR CNT8	Счетчик ошибок передатчика TEC, бит 8 0 – TEC менее 255 1 – TEC более 255
11	RX ERR CNT8	Счетчик ошибок приемника REC, бит 8 0 – REC менее 255 1 – REC более 255
10...9	ERR STATUS[1:0]	Статус состояния контроллера CAN 00 – ERROR ACTIVE, при возникновении ошибки отсылается флаг активной ошибки 01 – ERROR PASSIVE, при возникновении ошибки отсылается флаг пассивной ошибки 1x – BUS OFF, ожидается восстановление шины

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
8	ID LOWER	Флаг «проигрыша» арбитража 0 – при передаче не было проигрыша арбитража 1 – при передаче был проигран арбитраж
7	ACK ERR	Флаг ошибки подтверждения приема 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка Примечание – сбрасывается записью нуля
6	FRAME ERR	Флаг ошибки формата пакета 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка Примечание – сбрасывается записью нуля
5	CRC ERR	Флаг ошибки контрольной суммы пакета 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка Примечание – сбрасывается записью нуля
4	BIT STUFF ERR	Флаг ошибки вставленных битов пакета 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка Примечание – сбрасывается записью нуля
3	BIT ERR	Флаг ошибки передаваемых битов пакета 0 – нет ошибки 1 – есть ошибка Примечание – сбрасывается записью нуля
2	ERROR OVER	Флаг превышения TEC и REC уровня, заданного ERROR_MAX 0 – $ERROR\_MAX \leq TEC$ и $REC$ 1 – $ERROR\_MAX > TEC$ или $REC$ Примечание – сбрасывается записью нуля
1	TX READY	Флаг наличия данных в буфере для отправки 0 – буферы пусты, нет сообщений готовых к передаче 1 – есть не пустой буфер, в котором сообщение готово к передаче Примечание – биты TX READY регистра STATUS выставляются при условии, когда установлен бит TX_INT_EN = 1 (регистр CAN_INT_EN) и выставлен флаг разрешения прерывания от выполняющего отправки/прием буфера в регистрах CAN_INT_TX
0	RX READY	Флаг наличия принятых сообщений 0 – буферы пусты, нет принятых сообщений 1 – есть буфер, содержащий принятые сообщения Примечание – биты RX READY регистра STATUS выставляются при условии, когда установлен бит RX_INT_EN = 1 (регистр CAN_INT_EN) и выставлен флаг разрешения прерывания от выполняющего отправки/прием буфера в регистрах CAN_INT_RX



20.14.3 CAN<sub>x</sub>\_BITTMNG

Таблица 211 – Регистр задания скорости работы BITTMNG

Номер	31...28	27	26...25	24...22	21...19	18...16	15...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0
	-	SB	SJW [1:0]	SEG2 [2:0]	SEG1 [2:0]	PSEG [2:0]	BRP [15:0]

Таблица 212 – Описание бит регистра BITTMNG

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	-	Зарезервировано
27	SB	Семплирование: 0 – однократное 1 – трехкратное с мажоритарным контролем
26...25	SJW [1:0]	Значение размера фазы SJW 11 = Synchronization jump width time = 4 • TQ 10 = Synchronization jump width time = 3 • TQ 01 = Synchronization jump width time = 2 • TQ 00 = Synchronization jump width time = 1 • TQ SJW – это максимальное значение, на которое происходит подстройка приема и передачи при работе на шине CAN. Приемник подстраивается на значение ошибки, но не более чем SJW
24...22	SEG2 [2:0]	Значение размера фазы SEG2 111 = Phase Segment 2 time = 8 • TQ 110 = Phase Segment 2 time = 7 • TQ 101 = Phase Segment 2 time = 6 • TQ 100 = Phase Segment 2 time = 5 • TQ 011 = Phase Segment 2 time = 4 • TQ 010 = Phase Segment 2 time = 3 • TQ 001 = Phase Segment 2 time = 2 • TQ 000 = Phase Segment 2 time = 1 • TQ SEG2 – это время, используемое для сокращения битового интервала при подстройке
21...19	SEG1 [2:0]	Значение размера фазы SEG1 111 = Phase Segment 1 time = 8 • TQ 110 = Phase Segment 1 time = 7 • TQ 101 = Phase Segment 1 time = 6 • TQ 100 = Phase Segment 1 time = 5 • TQ 011 = Phase Segment 1 time = 4 • TQ 010 = Phase Segment 1 time = 3 • TQ 001 = Phase Segment 1 time = 2 • TQ 000 = Phase Segment 1 time = 1 • TQ SEG1 – это время, используемое для увеличения битового интервала при подстройке

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
18...16	PSEG[2:0]	Значение размера фазы PSEG 111 = Propagation time = 8 • TQ 110 = Propagation time = 7 • TQ 101 = Propagation time = 6 • TQ 100 = Propagation time = 5 • TQ 011 = Propagation time = 4 • TQ 010 = Propagation time = 3 • TQ 001 = Propagation time = 2 • TQ 000 = Propagation time = 1 • TQ PSEG – это время, компенсирующее задержку распространения сигналов в шине CAN
15...0	BRP [15:0]	Предделитель системной частоты CLK = CANx_CLK/(BRP + 1); TQ(us) = 1/CLK (MHz) = (BRP + 1)/CANx_CLK (MHz)

#### 20.14.4 CANx\_INT\_EN

Таблица 213 – Регистр разрешения прерываний INT\_EN

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	ERR OVER INT EN	ERR INT EN	TX INT EN	RX INT EN	GLB INT EN

Таблица 214 – Описание бит регистра INT\_EN

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	ERR OVER INT EN	Флаг разрешения прерывания по превышению TEC или REC допустимого значения в ERROR_MAX 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание
3	ERR INT EN	Флаг разрешения прерывания по возникновению ошибки 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание
2	TX INT EN	Флаг разрешения прерывания по возможности передачи 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание
1	RX INT EN	Флаг разрешения прерывания по приему сообщений 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание
0	GLB INT EN	Общий флаг разрешения прерывания блока CAN 0 – запрещено прерывание 1 – разрешено прерывание

### 20.14.5 CANx\_OVER

Таблица 215 – Регистр границы счета ошибок OVER

Номер	31...8	7...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	ERROR_MAX[7:0]

Таблица 216 – Описание бит регистра OVER

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	ERROR_MAX [7:0]	Регистр границы счетчика ошибок Допустимое значение счетчиков ошибок TEC и REC, при превышении которого вырабатывается флаг ERROR_OVER

### 20.14.6 CANx\_BUF\_xx\_CON

Таблица 217 – Регистр управления буфером BUF\_CON[x]

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	OVER_WR	RX_FULL	TX_REQ	PRIOR_0	RTR_EN	OVER_EN	RX_TXn	EN

Таблица 218 – Описание бит регистра BUF\_CON[x]

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	OVER_WR	Флаг перезаписи принятого сообщения 0 – не было перезаписи 1 – была перезапись принятого сообщения
6	RX_FULL	Флаг готовности приема 0 – нет принятого сообщения 1 – принятое сообщение в буфере
5	TX_REQ	Запрос на отправку сообщения 0 – нет запроса или отправлено 1 – запрос на отправку
4	PRIOR_0	Приоритет при отправке 0 – приоритет 1 – нет приоритета
3	RTR_EN	Режим ответа на RTR 1 – ответить при приеме RTR в буфер 0 – не отвечать при приеме RTR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
2	OVER_EN	Разрешение перезаписи принятого сообщения 1 – разрешена перезапись сообщения 0 – не разрешена перезапись
1	RX_TXn	Режим работы буфера 1 – на прием 0 – не передачу
0	EN	Разрешение работы буфера 1 – работает 0 – отключен

### 20.14.7 CANx\_INT\_RX

Таблица 219 – Регистр разрешения прерываний от приемных буферов INT\_RX

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CAN_INT_RX[31:0]

Таблица 220 – Описание бит регистра INT\_RX

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CAN_INT_RX [31:0]	Флаги разрешения прерываний от буферов по приему сообщений CAN_INT_RX[0] – для первого буфера CAN_INT_RX[1] – для второго буфера и так далее

### 20.14.8 CANx\_RX

Таблица 221 – Регистр RX флагов RX\_FULL от приемных буферов

Номер	31...0
Доступ	RO
Сброс	0
	CAN_RX[31:0]

Таблица 222 – Описание бит регистра RX

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CAN_RX[31:0]	Флаги RX_FULL разрешенных на прием буферов CAN_RX[0] – флаг RX_FULL от первого буфера CAN_RX[1] – флаг RX_FULL от второго буфера и так далее, доступны только на чтение

### 20.14.9 CANx\_INT\_TX

Таблица 223 – Регистр разрешения прерываний от передающих буферов INT\_TX

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CAN_INT_TX[31:0]

Таблица 224 – Описание бит регистра INT\_TX

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CAN_INT_TX [31:0]	Флаги разрешения прерываний от буферов по передаче сообщений CAN_INT_TX[0] – для первого буфера CAN_INT_TX[1] – для второго буфера и так далее

### 20.14.10 CANx\_TX

Таблица 225 – Регистр TX флагов ~TX\_REQ от передающих буферов

Номер	31..0
Доступ	RO
Сброс	0
	CAN_TX[31:0]

Таблица 226 – Описание бит TX

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CAN_TX[31:0]	Флаги ~TX_REQ разрешенных на передачу буферов CAN_TX[0] – флаг ~TX_REQ от первого буфера CAN_TX[1] – флаг ~TX_REQ от второго буфера и так далее, доступны только на чтение

### 20.14.11 CANx\_RXID CANx\_TXID CANx\_BUF\_xx\_ID

Таблица 227 – Регистры RXID, TXID и CAN\_BUF[x].ID идентификаторов

Номер	31...29	28...18	17...0
Доступ	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0
	-	SID [10:0]	EID [17:0]

Таблица 228 – Описание бит регистров RXID, TXID и CAN\_BUF[x].ID

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...29	-	Зарезервировано
28...18	SID [10:0]	Поле SID Для стандартного и расширенного пакетов CAN Чем меньше значение поля, тем больший приоритет имеет пакет при арбитраже
17...0	EID [17:0]	Поле EID Для расширенных пакетов CAN Чем меньше значение поля, тем больший приоритет имеет пакет при арбитраже

**20.14.12 CANx\_RXDLC  
CANx\_TXDLC  
CANx\_BUF\_xx\_DLC**

Таблица 229 – Регистры RXDLC, TXDLC и CANx\_BUF\_xx\_DLC сообщения

Номер	31...13	12	11	10	9	8	7...4	3...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	IDE	SRR	R0	R1	RTR	-	DLC [3:0]

Таблица 230 – Описание бит регистров RXDLC, TXDLC и CANx\_BUF\_xx\_DLC

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...13	-	Зарезервировано
12	IDE	Поле IDE Поле, обозначающее формат пакета 1 – расширенный пакет 0 – стандартный пакет
11	SRR	Поле SRR, расширенного формата Всегда должен быть «1»
10	R0	Поле R0 Всегда должен быть «0»
9	R1	Поле R1, расширенного формата Всегда должен быть «0» (в соответствии со стандартом)
8	RTR	Поле RTR, запроса обратного ответа 0 – нет запроса 1 – есть запрос Если узел получил пакет с запросом обратного ответа, он должен ответить.
7...4	-	Зарезервировано

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
3...0	DLC[3:0]	Поле DLC, длина передаваемых данных в пакете 0000 – нет данных 0001 – 1 байт 0010 – 2 байт 0011 – 3 байт 0100 – 4 байт 0101 – 5 байт 0110 – 6 байт 0111 – 7 байт 1000 – 8 байт 1xxx – недопустимо.

**20.14.13 CANx\_RXDATAL  
CANx\_TXDATAL  
CANx\_BUF\_xx\_DATAL**

Таблица 231 – Регистры RXDATAL, TXDATAL и CANx\_BUF\_xx\_DATAL данных сообщения

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DB3[7:0]	DB2[7:0]	DB1[7:0]	DB0[7:0]

Таблица 232 – Описание бит регистров RXDATAL, TXDATAL и CANx\_BUF\_xx\_DATAL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...24	DB3[7:0]	Поле DB3, четвертый байт, передаваемый в пакете
23...16	DB2[7:0]	Поле DB2, третий байт, передаваемый в пакете
15...8	DB1[7:0]	Поле DB1, второй байт, передаваемый в пакете
7...0	DB0[7:0]	Поле DB0, первый байт, передаваемый в пакете

**20.14.14 CANx\_RXDATAH  
CANx\_TXDATAH  
CANx\_BUF\_xx\_DATAH**

Таблица 233 – Регистры RXDATAH, TXDATAH и CANx\_BUF\_xx\_DATAH данных сообщения

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DB7[7:0]	DB6[7:0]	DB5[7:0]	DB4[7:0]

Таблица 234 – Описание бит регистров RXDATAN, TXDATAN и CANx\_BUF\_xx\_DATAN

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...24	DB7[7:0]	Поле DB7, восьмой байт, передаваемый в пакете
23...16	DB6[7:0]	Поле DB6, седьмой байт, передаваемый в пакете
15...8	DB5[7:0]	Поле DB5, шестой байт, передаваемый в пакете
7...0	DB4[7:0]	Поле DB4, пятый байт, передаваемый в пакете



## 21 Контроллер интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003

В микросхеме имеется два независимых контроллера интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003 (далее 1553), каждый из которых содержит необходимую логику и память для обработки и хранения командных слов и слов данных одного полного сообщения 1553. Каждый контроллер содержит два канала для приема/передачи сообщений 1553: основной и резервный. В один момент времени может работать только один из каналов – основной или резервный. Одновременная работа двух каналов не предусмотрена. Контроллер может работать как в режиме контролера шины, так и в режиме оконечного устройства. Для хранения входящих и исходящих командных и статусных слов, а также команд управления используются 16-разрядные регистры. Для хранения данных используется 16-разрядная двухпортовая память, в которой данные хранятся в области памяти, соответствующей подадресу командного слова. В каждом подадресе можно хранить только одно полное сообщение 1553. При передаче сообщения данные в память можно заносить как на «лету», так и до начала передачи. При приеме сообщения, данные можно считывать из памяти, как на «лету», так и после установки флага VALMESS.

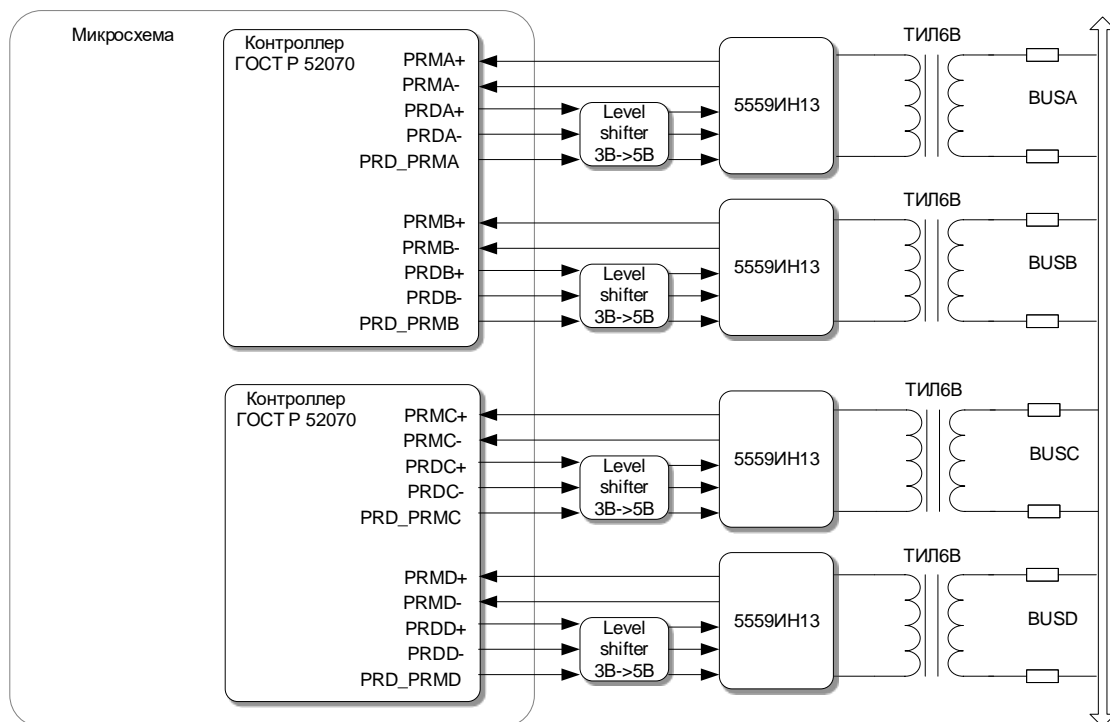


Рисунок 56 – Структурная схема контроллера интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003

Особенности:

- поддержка основных (формат 1- формат 6) и групповых (формат 7 – формат 10) форматов сообщений;
- поддержка режимов работы: контроллер шины, оконечное устройство, монитор;
- скорость передачи данных 1 Мбит/с в полудуплексном режиме;
- поддержка двух каналов связи: основного и резервного;
- двухпортовая память принимаемых данных 1К×16;
- двухпортовая память передаваемых данных 1К×16;

- возможность формирования прерываний при успешном приеме и при возникновении ошибок на шине;
- маскирование прерываний.

## **21.1 Режимы работы**

Контроллер поддерживает три режима работы: контроллера шины (КШ), оконечного устройства (ОУ) и неадресуемого монитора (М).

### Контроллер шины

В этом режиме контроллер передает команды в магистраль, участвует в пересылке слов данных, принимает и контролирует ответную информацию о состоянии ОУ. Помимо этого, КШ реализует все команды управления. Для того чтобы реализовать передачу командного слова в магистраль, используется регистр CommandWord1. А для сообщений формата 3 и 8, помимо этого, применяется регистр CommandWord2. Ответная информация о состоянии ОУ после приема из магистрали хранится в регистре StatusWord1. А для сообщений формата 3 и 8, помимо этого, применяется регистр StatusWord2. Для передачи и приема слов данных команд управления (КУ), форматы сообщений 5, 6 и 10, применяется регистр ModeData. Выбор этого режима работы осуществляется в регистре CONTROL установкой бита BCMODE и сбросом RTMODE.

### Оконечное устройство

В этом режиме контроллер осуществляет проверку достоверности командных слов, поступающих к нему от КШ. Командное слово считается достоверным, если не возникло ошибок в магистрали при его приеме, или если поле «Адрес ОУ» соответствует коду собственного адреса ОУ или коду 11111 (групповая команда). Если командное слово определено как достоверное, то ОУ посылает в линию ответное слово (ОС) и в зависимости от поля «Прием/Передача» принимает или передает число данных, соответствующее полю «Число СД/Код КУ». Если же происходит прием от КШ команды управления, то ОУ реагирует в соответствии с форматами сообщений команд управления. Принятое из магистрали командное слово помещается в регистр CommandWord1, а для сообщений формата 3 и 8 принятое второе командное слово помещается в регистр CommandWord2. Ответное слово ОУ для передачи в магистраль помещается в регистр StatusWord1. Помимо этого, для сообщения формата 3, этот регистр содержит принятое ответное слово от другого ОУ. Для передачи и приема слов данных команд управления, форматы сообщений 5, 6 и 10, применяется регистр ModeData. Выбор этого режима работы осуществляется в регистре CONTROL установкой бита RTMODE и сбросом BCMODE.

### Монитор

В этом режиме осуществляется прослушивание магистрали и отбор необходимой информации для проведения: технического обслуживания, регистрации эксплуатационных параметров, анализа решаемых задач или обеспечения информацией резервного КШ. Монитор пассивно прослушивает выбранную шину и захватывает весь трафик на шине, но никогда не передает информацию на шину. Принятое из магистрали

командное слово помещается в регистр CommandWord1, а для сообщений формата 3 и 8 принятое второе командное слово помещается в регистр CommandWord2. Ответное слово ОУ, принятое из магистрали, помещается в регистр StatusWord1. А для сообщений формата 3 и 8, помимо этого, применяется регистр StatusWord2. Для приема слов данных команд управления, форматы сообщений 5, 6 и 10, применяется регистр ModeData. Выбор этого режима работы осуществляется в регистре CONTROL установкой битов RTMODE и VCMODE. Для быстрой расшифровки сообщений можно применить регистр MSG. Каждому формату сообщения на магистрали соответствует определенный код в этом регистре.

## 21.2 Форматы сообщений

Сообщения, передаваемые по информационной магистрали, имеют формат, соответствующий форматам основных или групповых сообщений. Любые другие типы сообщений, не соответствующие ГОСТ Р 52070-2003, не поддерживаются.

Форматы основных сообщений, приведенные на рисунке 57, используются для передачи информации, предназначенной одному ОУ, и предусматривают выдачу ОС. В данном случае КС – командное слово, СД – слово данных, ОС – ответное слово. Времена  $t_1$  и  $t_2$  формируются аппаратно и не могут быть изменены программно. Пауза  $t_2$  между сообщениями, формируемая КШ, – не менее 4 мкс, а пауза перед передачей ОС, формируемая ОУ, – в пределах от 4 до 12 мкс. Если после ожидания 14 мкс так и не поступило ОС от ОУ, то фиксируется отсутствие ОС от ОУ и формируется соответствующий признак ошибки.

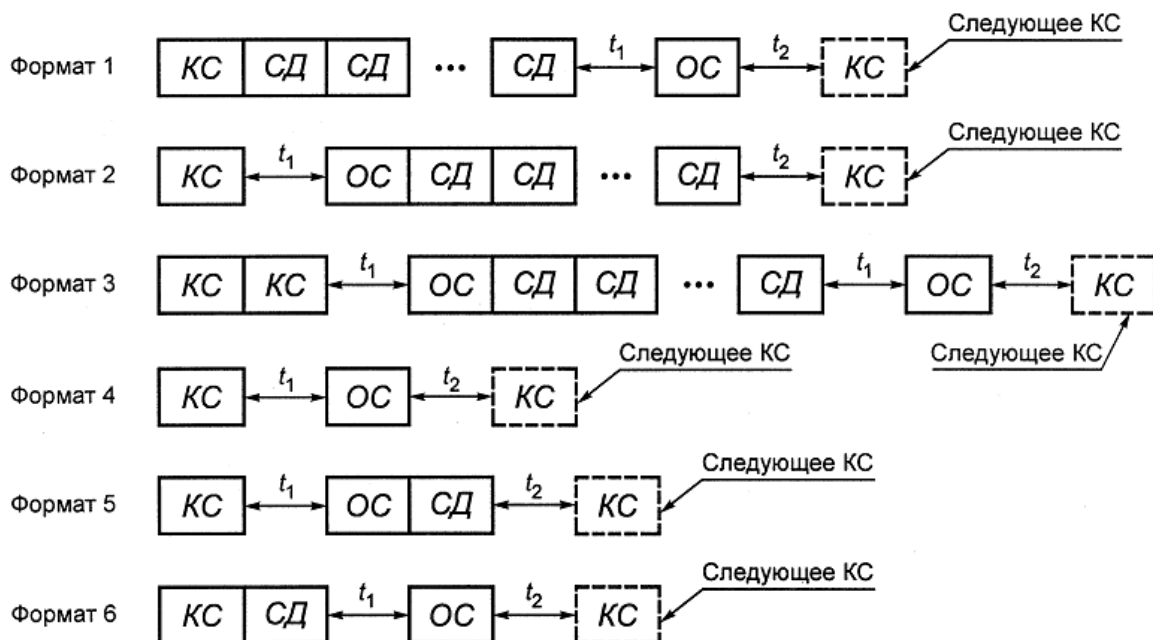


Рисунок 57 – Форматы сообщений

Время непрерывной передачи данных в линию не превышает 660 мкс, что соответствует командному слову и 32-м словам данных.

Формат 1 – передача данных от КШ к ОУ.

Формат 2 – передача данных от ОУ к КШ.

Формат 3 – передача данных от ОУ к ОУ.

Формат 4 – передача КУ.

Формат 5 – передача КУ и прием СД от ОУ.

Формат 6 – передача КУ и СД окончному устройству.

Групповые сообщения, приведенные на рисунке 58, начинающиеся с передачи КШ групповой команды с кодом адреса 11111, используются для передачи информации одновременно нескольким ОУ без выдачи ими ОС.

Формат 7 – передача данных (в групповом сообщении) от КШ к окончным устройствам.

Формат 8 – передача данных (в групповом сообщении) от окончного устройства к окончным устройствам.

Формат 9 – передача групповой команды управления.

Формат 10 – передача групповой команды управления со словом данных.

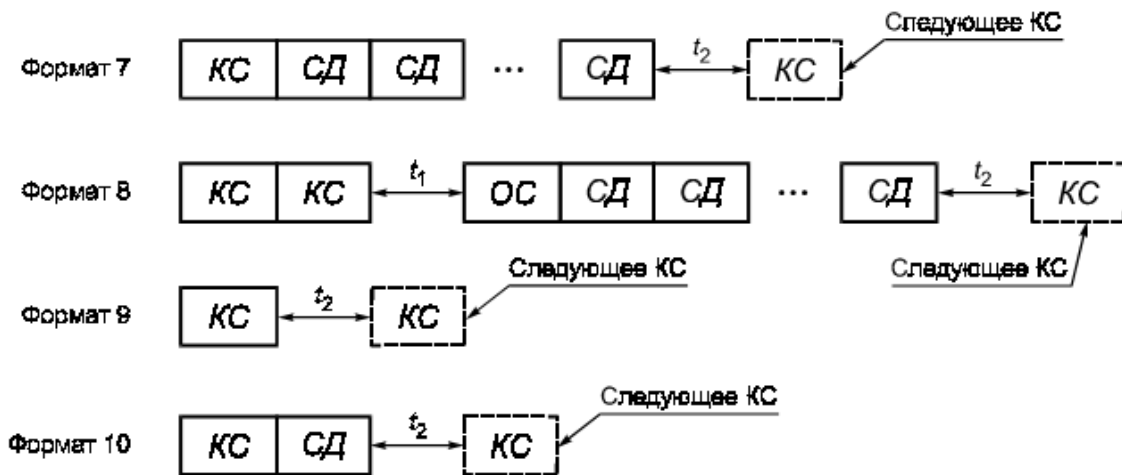


Рисунок 58 – Форматы групповых сообщений

Если ОУ в формате сообщения ОУ-ОУ получило достоверное командное слово на прием информации, то первое СД должно быть им принято через паузу не более  $(57 \pm 3)$  мкс, в противном случае формируется соответствующий признак ошибки.

### 21.3 Формат слов

Каждое слово начинается с сигнала пословной синхронизации (с синхросигнала) и имеет 17 информационных разрядов, включая разряд контроля по четности. Форматы слов приведены на рисунке 59.

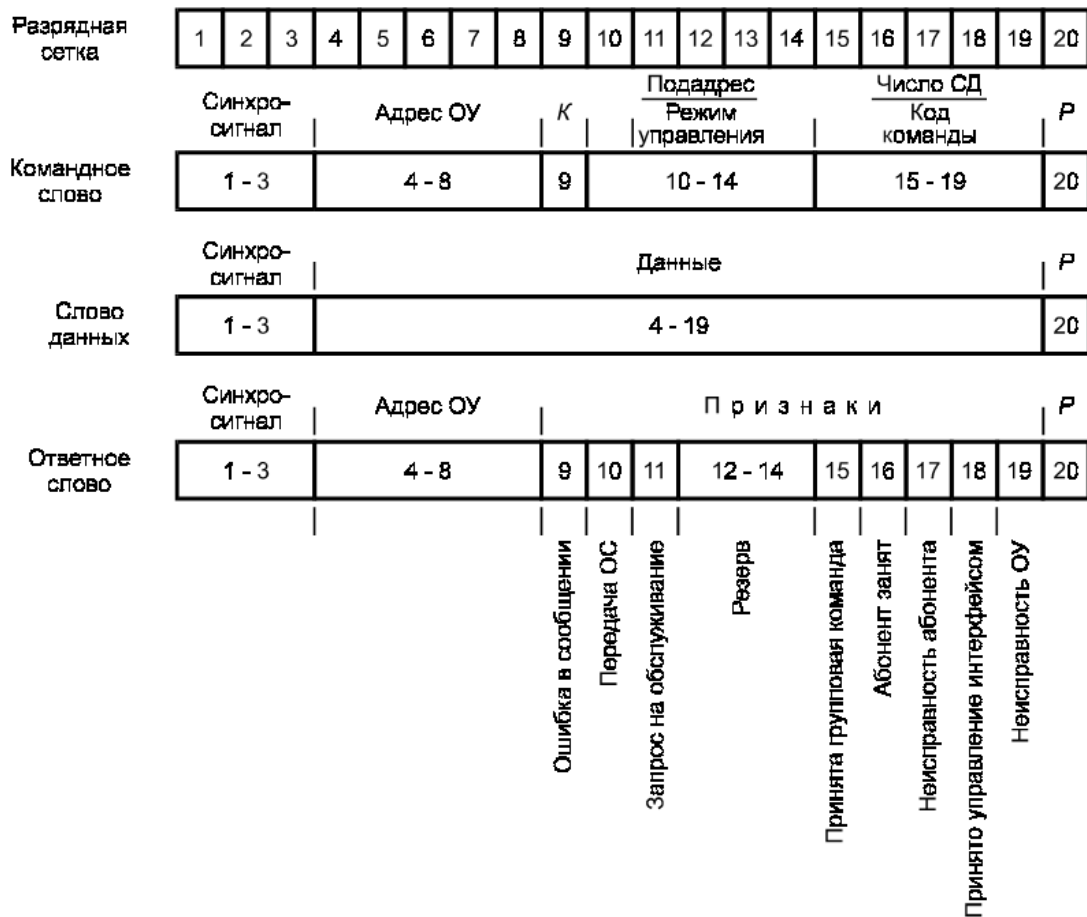


Рисунок 59 – Форматы слов

Командное слово содержит:

- синхросигнал;
- поле «Адрес ОУ»;
- разряд «Прием/Передача»;
- поле «Подадрес/Режим управления»;
- поле «Число СД/Код КУ»;
- разряд контроля по четности.

Синхросигнал имеет длительность, составляющую три интервала времени передачи одного двоичного разряда. Полярность первой половины сигнала положительная, а второй – отрицательная.

Адрес ОУ содержит код адреса из диапазона кодов 00000 – 11110, которому предназначено КС. КС с кодом адреса 11111 называется групповой командой, а сообщение, содержащее групповую команду – групповым.

Разряд «Прием/Передача» указывает на действие, которое должно выполнить ОУ (принимать или передавать СД). Логический «0» означает, что ОУ должно принимать СД, а логическая единица – передавать СД.

Поле «Подадрес/Режим управления» содержит код подадреса ОУ или код признака режима управления 00000 или 11111.

Поле «Число СД/Код КУ» содержит код числа слов данных, которые должны быть переданы или приняты ОУ в связи с приемом адресованного ему КС, или код КУ. В одном

сообщении может быть передано не более 32 СД. Числовое значение двоичных кодов, обозначающих число СД, соответствует их десятичным эквивалентам, за исключением кода 00000, который соответствует числу 32.

Разряд контроля по четности используется для контроля по четности предшествующих ему 16 разрядов КС. Разряд принимает такое значение, чтобы сумма значений всех 17 информационных разрядов слова (включая контрольный разряд) была нечетной.

Слово данных содержит:

- синхросигнал;
- данные;
- разряд контроля по четности.

Синхросигнал имеет длительность, составляющую три интервала времени передачи одного двоичного разряда. Полярность первой половины сигнала отрицательная, а второй – положительная.

Поле данных содержит передаваемые данные, а разряд контроля по четности формируется так же, как в командном слове.

Ответное слово содержит:

- синхросигнал;
- поле «Адрес ОУ»;
- поле разрядов признаков состояния: ошибка в сообщении, передача ОС, запрос на обслуживание, принята групповая команда, абонент занят, неисправность абонента, принято управление интерфейсом, неисправность ОУ;
- разряд контроля по четности.

Синхросигнал аналогичен синхросигналу КС. Поле «Адрес ОУ» содержит собственный адрес ОУ. Поле разрядов признаков состояния ОУ отображает текущее состояние ОУ. Разряд контроля по четности формируется так же, как в командном слове.

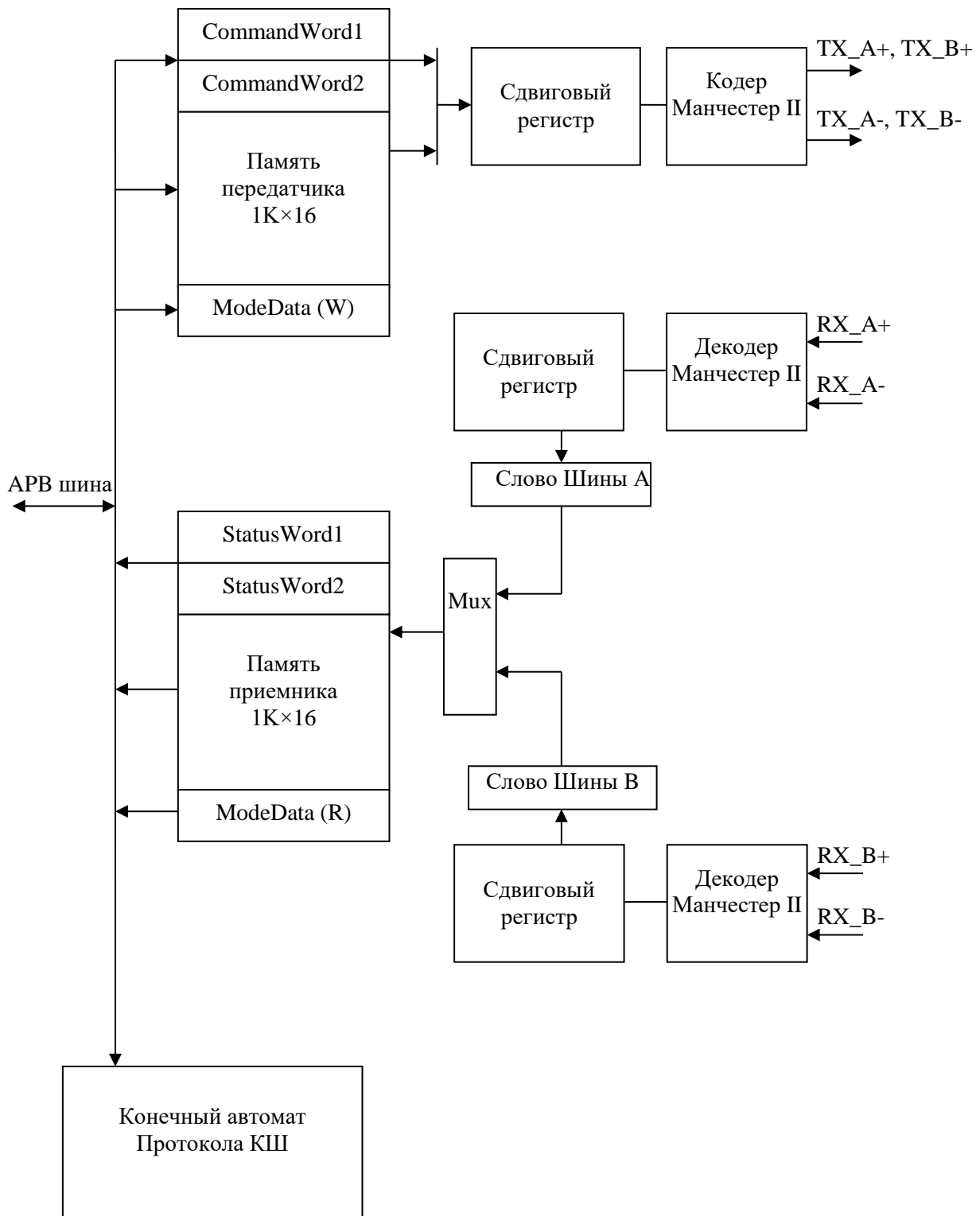


Рисунок 60 – Структурная схема работы в режиме КШ

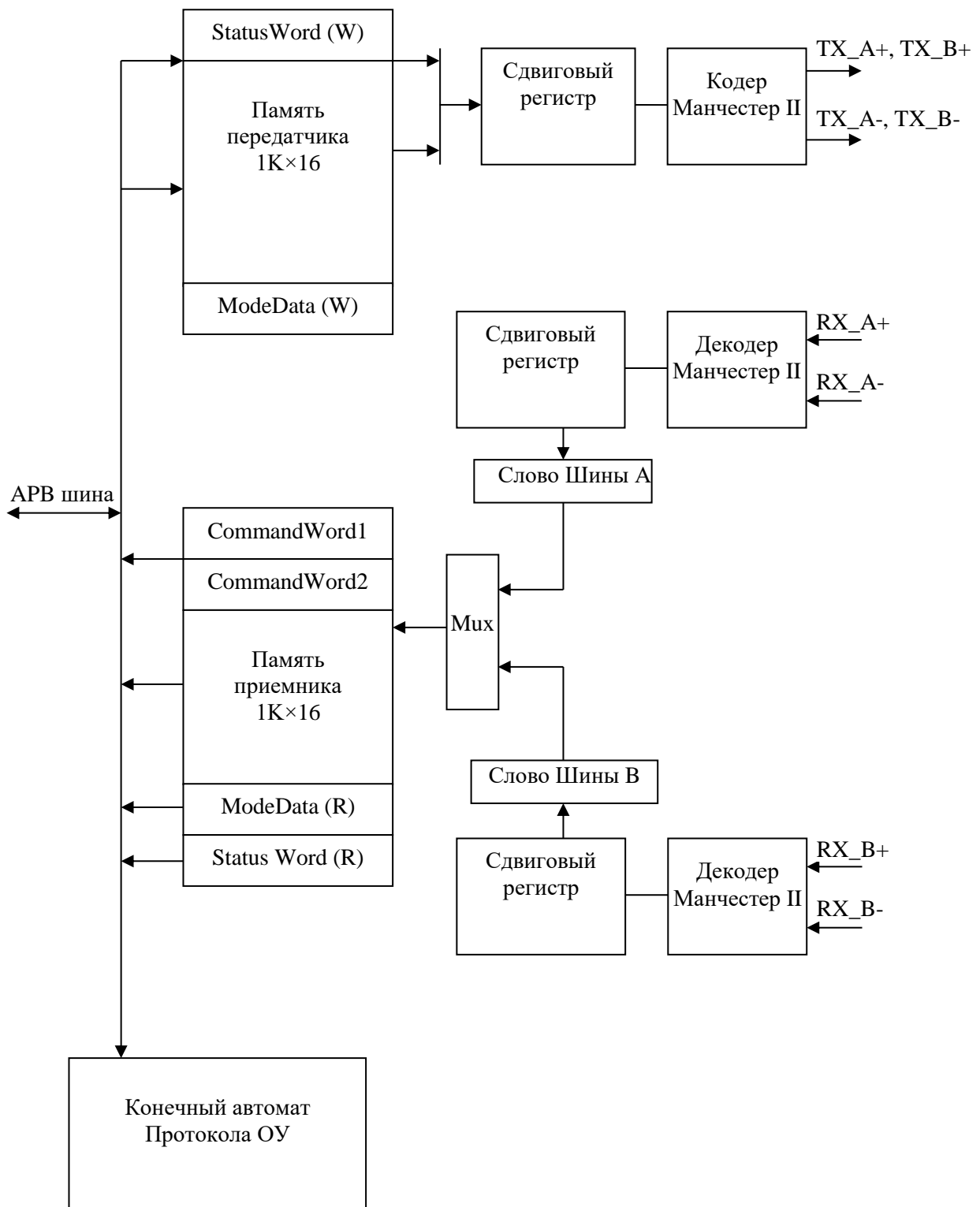


Рисунок 61 – Структурная схема работы в режиме ОУ



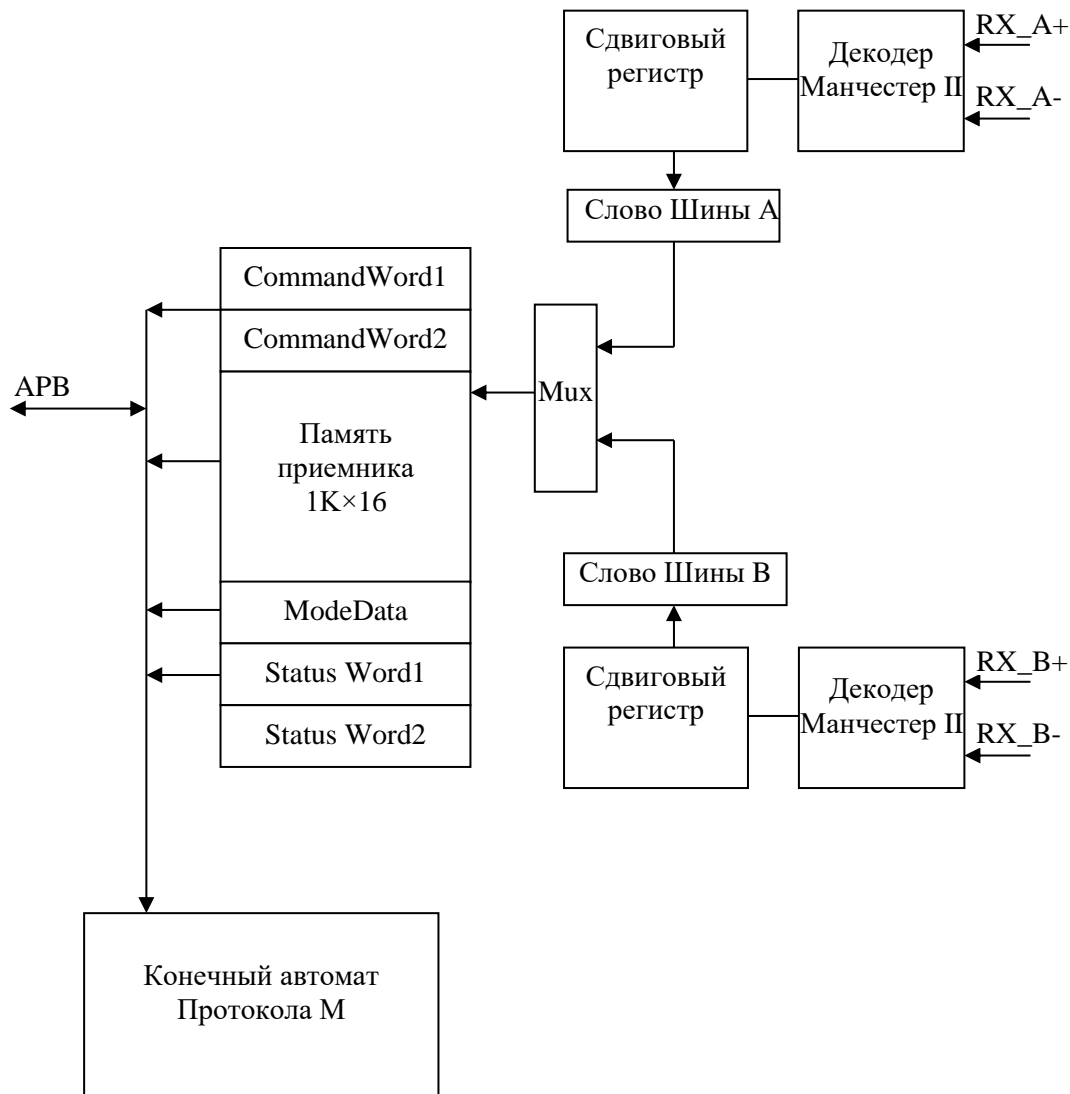


Рисунок 62 – Структурная схема работы в режиме М

### 21.4 Инициализация

Перед началом работы с контроллером в первую очередь необходимо сбросить контроллер, чтобы очистить все регистры сообщений. Это достигается установкой бита MR регистра CONTROL в логическую единицу. Затем бит необходимо сбросить в «0». Далее нужно задать в регистре CONTROL значение делителя частоты DIV таким образом, чтобы при делении частоты MAN\_CLK на это значение получить опорную частоту блока контроллера 1 МГц. После этого с помощью бит RTMODE и BCMODE выбирается соответствующий режим работы ОУ или КШ.

Для того чтобы выбрать, какой канал будет использован для передачи данных, основной или резервный, устанавливается соответствующий бит (TRA – основной канал, TRB – резервный канал). В режиме КШ командные слова будут передаваться только по тому каналу, который выбран. В режиме ОУ необходимо установить оба бита, так как ОУ не может выбирать, по какому каналу ему передавать СД и ОС, и поэтому их передача происходит по тому каналу, по которому было принято КС.

Для режима ОУ в битах RTA4 – RTA0 регистра CONTROL задается адрес ОУ, который должен соответствовать адресу в поле «Адрес ОУ» командного слова, если идет обращение к этому ОУ.

*Пример инициализации ОУ*

```
MIL_STD_1553B1->CONTROL=0x00000001; //Установка бита MR=1
MIL_STD_1553B1->CONTROL= 0x00014078;
//RTMODE=1, TRB=TRA=1, RTA=1, DIV=40
```

*Пример инициализации КШ*

```
MIL_STD_1553B1->CONTROL=0x00000001; //Установка бита MR=1
MIL_STD_1553B1->CONTROL= 0x00014014;
//BCMODE=1, TRA=1, TRB=0, RTA=0, DIV=40
```

В обоих случаях значения делителя частоты DIV = 40, что соответствует частоте ядра 40 МГц, и для получения опорной частоты контроллера необходимо 40 МГц/DIV = 1 МГц.

## 21.5 Прием и передача в режиме ОУ

Для того чтобы настроить контроллер в режиме ОУ, необходимо выполнить все пункты, описанные в параграфе Инициализация. После этого необходимо задать ответное слово для КШ с помощью регистра StatusWord1. В режиме ОУ регистр по записи содержит предназначенное для передачи КШ ответное слово, а по чтению содержит ответное слово, полученное от передающего ОУ в транзакции ОУ-ОУ.

*Пример записи ответного слова ОУ*

```
MIL_STD_1553B1->StatusWord1=0x00000800;
```

В данном случае в регистр заносятся только старшие пять разрядов, соответствующие адресу ОУ. Остальные разряды признаки состояния ОУ можно оставить в нуле. Но в процессе работы может возникать необходимость изменять эти биты. Для этого необходимо программно устанавливать и сбрасывать эти биты, так как аппаратно они не изменяются.

Для того чтобы обеспечить формат сообщения 5, необходимо задавать слово данных, передаваемое КШ в команде управления. Для этих целей используется регистр ModeData.

*Пример записи слова данных команды управления*

```
MIL_STD_1553B1->ModeData=0x000055AA;
```

После того как проведена инициализация, заданы ответное слово и слово данных команды управления, ОУ сразу готово к работе и может отвечать на все возможные форматы сообщений.

Так как в процессе работы ОУ в каждый момент времени требуется передача определенных СД и СД команды управления, то программно необходимо обновлять те области памяти, которые содержат эти данные. Если эти области не обновляются, то при запросе данных КШ будут переданы те данные, которые были последний раз записаны в эти области памяти. Поэтому при написании программы следует помнить и обновлять данные и слова данных команды управления.

Для хранения СД применяется адресное пространство 0x000-0xFFC (относительно базового адреса периферийного блока). Данные шестнадцатиразрядные, но обращение к

ним должно быть выровнено по границе 32-разрядного слова. То есть два младших разряда не участвуют в формировании адреса.

```
Пример инициализации данных для подадреса 1
addon=0x80;
addr_DATA=(unsigned int)&MIL_STD_1553B1->DATA[0];
for(i=1;i<=32;i++)
{
    *((volatile unsigned int *)(addr_DATA+addon)) = i;
    addon=addon+4;
}
```

Из примера становится ясно, что стартовый адрес памяти СД для подадреса 1 – 0x80, для последующих подадресов: n\*0x80, где n- номер подадреса (n=1-31).

При приеме СД или слова данных команды управления, признаком обновления их значений является флаг VALMESS. После того как флаг установлен, можно считать новые данные или слово данных команды управления. Но следует учитывать то, что этот флаг автоматически сбрасывается через 4 мкс после его установки, поэтому желательно применять прерывания по установке сигнала VALMESS.

```
Пример чтения слова данных команды управления
i=MIL_STD_1553B1->ModeData;
В переменную i будет прочитано значение слова данных команды управления.
```

```
Пример чтения данных для подадреса 1
addon=0x80;
addr_DATA=(unsigned int)&MIL_STD_1553B1->DATA[0];
for(i=0;i<32;i++)
{
    mas[i]=*((volatile unsigned int *)(addr_DATA+addon));
    addon=addon+4;
}
```

Для упрощения декодирования команд управления КШ в режиме ОУ доступен регистр кодов MSG полученных сообщений. Каждому формату сообщения на магистрали соответствует определенный код в этом регистре. Чтение и последующая дешифрация этого кода упрощает процедуру декодирования сообщения и уменьшает время обработки сообщений. При использовании регистра экономится время на чтение двух командных регистров и разбор значений бит этих регистров.

## 21.6 Прием и передача в режиме КШ

В отличие от режима ОУ, в режиме КШ необходимо задавать не ответное слово, а командное слово или два командных слова в режиме работы ОУ-ОУ. Помимо этого, нужно инициировать процедуру приема или передачи данных установкой бита BCSTART. После завершения транзакции на шине этот бит автоматически сбрасывается в ноль. Поэтому для инициирования новой транзакции нужно повторно устанавливать этот бит.

*Пример записи командных слов и бита BCSTART*

*MIL\_STD\_1553B1->CommandWord1=0x00000820; //Командное слово 1*

*MIL\_STD\_1553B1->CommandWord2=0x00000000 //Командное слово 2*

*MIL\_STD\_1553B1->CONTROL=0x00014016; //Регистр управления*

Как видно из примера, в командном слове 1 задается код слов данных 00000, что соответствует 32 СД. Данные будут передаваться от контроллера шины оконечному устройству с адресом 1 из подадреса 1. Второе командное слово задается равным нулю и никак не влияет на транзакцию. В регистре управления устанавливается бит BCMODE, что соответствует режиму работы КШ, а также устанавливается бит BCSTART, что инициирует начало транзакции, выбирается канал А для передачи (TRA=1), а также устанавливается делить частоты 40, что соответствует частоте работы ядра 40 МГц.

Для того чтобы инициировать прием в этом примере, необходимо только установить бит 10 равным единице в командном слове 1.

Если транзакция завершена успешно (признак VALMESS установился в единицу), то полученные СД или слово данных команды управления могут быть прочитаны. В противном случае устанавливается один из флагов ошибки. Сброс этих флагов осуществляется либо установкой битом MR, либо инициированием новой транзакции битом BCSTART.

В режиме работы ОУ-ОУ, форматы сообщений 3 и 8, КШ принимает из магистрали СД в подадрес, указанный во втором командном слове, регистр CommandWord2.

### **21.7 Прерывания**

Для уменьшения потерь времени программы на опрос флагов контроллера, введено одно прерывание, генерируемое при установке любого из флагов контроллера. Прерывание может генерировать установка одного из четырех флагов:

- флаг ошибки;
- флаг успешного завершения транзакции в канале;
- флаг приема достоверного КС, ОС или слова данных команды управления;
- флаг неактивности контроллера.

Каждый из флагов может быть маскирован битами разрешения прерывания по какому-либо флагу.

### **21.8 Описание регистров контроллера ГОСТ Р 52070-2003**

Таблица 235 – Описание регистров контроллера ГОСТ Р 52070-2003

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4004_8000	MIL_STD_1553B1	Контроллер интерфейса 1553 канал 1
0x4005_0000	MIL_STD_1553B2	Контроллер интерфейса 1553 канал 2
Смещение		
0x000-0xFFC	DATA	Память принимаемых/передаваемых СД
0x1000	CONTROL	Регистр управление контроллером
0x1004	STATUS	Регистр состояния контроллера

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4004_8000	MIL_STD_1553B1	Контроллер интерфейса 1553 канал 1
0x4005_0000	MIL_STD_1553B2	Контроллер интерфейса 1553 канал 2
Смещение		
0x1008	ERROR	Регистр ошибок контроллера
0x100C	CommandWord1	Регистр командного слова 1
0x1010	CommandWord2	Регистр командного слова 2
0x1014	ModeData	Слово данных команды управления
0x1018	StatusWord1	Регистр ответного слова 1
0x101C	StatusWord2	Регистр ответного слова 2
0x1020	INTEN	Регистр разрешения прерываний
0x1024	MSG	Регистр декодирования сообщений

### 21.8.1 CONTROL

Таблица 236 – Регистр управления контроллером CONTROL

Номер	31...24	23	22	21	20	19	18	17	16
Доступ	U	R/W	R/W	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0	0	0	0	0
	-	RT_HW	INPINV	DIV7	EN_FLT	INVTR	RERR	DIV6	DIV5

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	DIV4	DIV3	DIV2	DIV1	DIV0	RTA4	RTA3	RTA2

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	1
	RTA1	RTA0	TRB	TRA	RTMODE	BCMODE	BCSTART	MR

Таблица 237 – Описание бит регистра CONTROL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	-	Зарезервировано
23	RT_HW	Бит аппаратной поддержки ГОСТ 51765-2001 для режима ОУ (для микросхем с даты изготовления 1645) 1 – аппаратная поддержка разрешена 0 – аппаратная поддержка запрещена При установке этого бита достаточно программной реализации циклического подадреса, установки и сброса признаков абонент занят, неисправность абонента, неисправность ОУ, запрос на обслуживание, а также задание адреса ОУ и бита паритета посредством внешнего соединения

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
22	INPINV	<p>Бит инверсии входов приемника PRMx+ и PRMx- (для микросхем с даты изготовления 1645)</p> <p>1 – инверсия разрешена 0 – инверсия запрещена</p> <p>Вход PRMx+ инвертируется и коммутируется на отрицательный вход декодера манчестерского кода. Вход PRMx- инвертируется и коммутируется на положительный вход декодера манчестерского кода.</p> <p>Применение этого бита актуально для приемопередатчиков с принудительной установкой выхода приемника в состояние логическая «1», например, 5559ИН74Т (Н11574)</p>
21	DIV7	<p>Делитель частоты MAN_CLK до 1 МГц (для микросхем с даты изготовления 1645)</p> <p>Содержит старший разряд делителя, на который необходимо поделить частоту MAN_CLK, чтобы получить 1 МГц</p>
20	EN_FLT	<p>Включение фильтрации импульсных помех (для микросхем с даты изготовления 1645)</p> <p>1 – фильтрация включена 0 – фильтрация выключена</p> <p>Рекомендуется устанавливать в ноль</p>
21	AUTOTUNE	<p>Бит автоматической подстройки середины битовых интервалов (для микросхем с даты изготовления 1236)</p> <p>0 – автоподстройка разрешена 1 – автоподстройка запрещена</p>
20	ENFILTER	<p>Бит разрешения фильтрации потока NRZ (для микросхем с даты изготовления 1236)</p> <p>1 – фильтрация разрешена 0 – фильтрация запрещена</p> <p>В случае применения драйверов с некорректной скважностью и длительностью импульсов NRZ кода, таких как 5559ИН67Т, необходимо устанавливать бит в единицу для корректного приема. В этом случае контроль длительностей импульсов NRZ не осуществляется</p>
19	INVTR	<p>Разрешение инверсии сигналов (для микросхем с даты изготовления 1236)</p> <p>PRD_PRMA, PRD_PRMB, PRD_PRMC, PRD_PRMD</p> <p>1 – инверсия 0 – прямой выход</p>
18	RERR	<p>Сброс ошибок в режиме ОУ и М</p> <p>1 – ошибки могут быть сброшены только битом MR 0 – сброс ошибок происходит автоматически, после установки бита IDLE</p>

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
17...11	DIV6-DIV0	Делитель частоты MAN_CLK до 1 МГц Содержит значение, на которое необходимо поделить частоту MAN_CLK, чтобы получить 1 МГц. Частота MAN_CLK обязательно должна быть не менее 24 МГц, не более 120 МГц и кратна 8. Если MAN_CLK не кратна 8, то $DIV[6:3]=(MAN\_CLK/8)+1$ , $DIV[2:0]=0$ , но стабильность приема не гарантируется
10...6	RTA4-RTA0	Адрес оконечного устройства Содержит адрес, который присвоен устройству, если контроллер работает в режиме оконечного устройства RTMODE=1; BCMODE=0
5	TRB	Блокировка передатчика резервного канала 1 – передатчик разблокирован 0 – передатчик заблокирован
4	TRA	Блокировка передатчика основного канала 1 – передатчик разблокирован 0 – передатчик заблокирован
3...2	RTMODE BCMODE	Выбор режима работы контроллера 10 – режим оконечного устройства 01 – режим контроллера шины 11 – режим неадресуемого монитора
1	BCSTART	Иницирует передачу сообщения в канал в режиме КШ 1 – старт сообщения. 0 – стоп сообщения. Сбрасывается в ноль автоматически по завершении сообщения.
0	MR	Сброс контроллера. 1 – контроллер сбрасывается в исходное состояние 0 – разрешение работы контроллера

### 21.8.2 STATUS

Таблица 238 – Регистр состояния STATUS

Номер	31...11	10	9	8	7	6
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0	0
	-	RCVB _stick	RCVA _stick	ERR _stick	VALMESS _stick	RFLAGN _stick

Номер	5	4	3	2	1	0
Доступ	RO	RO	RO	RO	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0	1
	RCVB	RCVA	ERR	VALMESS	RFLAGN	IDLE

Таблица 239 – Описание бит регистра STATUS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...11	-	Зарезервировано
10	RCVB_stick*	Признак активности резервного канала (для микросхем с даты изготовления 1645) 0 – канал неактивен 1 – канал активен Устанавливается при установке бита RCVB. Сбрасывается программной записью нуля, если RCVB=0. В установленном состоянии не формирует прерывание. Необходимо следить за своевременным сбросом, иначе бит может относиться не к своему пакету
9	RCVA_stick <sup>1</sup>	Признак активности основного канала (для микросхем с даты изготовления 1645) 0 – канал неактивен 1 – канал активен Устанавливается при установке бита RCVA. Сбрасывается программной записью нуля, если RCVA=0. В установленном состоянии не формирует прерывание. Необходимо следить за своевременным сбросом, иначе бит может относиться не к своему пакету
8	ERR_stick <sup>1</sup>	Ошибка в сообщении (для микросхем с даты изготовления 1645) 0 – нет ошибок 1 – в последней транзакции возникла ошибка Устанавливается при установке бита ERR. Сбрасывается программной записью нуля, если ERR=0. В установленном состоянии не формирует прерывание и не влияет на прием и передачу пакетов. Необходимо следить за своевременным сбросом, иначе бит может относиться не к своему пакету
7	VALMESS_stick <sup>1</sup>	Успешное завершение транзакции в канале (для микросхем с даты изготовления 1645) 0 – транзакция завершена с ошибкой, либо транзакции нет в канале 1 – транзакция завершена успешно Устанавливается при установке бита VALMESS. Сбрасывается программной записью нуля, если VALMESS =0. В установленном состоянии не формирует прерывание. Необходимо следить за своевременным сбросом, иначе бит может относиться не к своему пакету

\* В режиме StandAlone биты не доступны.



Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
6	RFLAGN_stick*	Получено достоверное слово из канала (для микросхем с даты изготовления 1645) 0 – нет достоверных слов в канале 1 – в режиме КШ получено достоверное ответное слово 1 – в режиме ОУ или М получено достоверное командное слово, ответное слово или слово данных в команде управления Устанавливается при установке бита RFLAGN. Сбрасывается программной записью нуля, если RFLAGN=0. В установленном состоянии не формирует прерывание. Необходимо следить за своевременным сбросом, иначе бит может относиться не к своему пакету
5	RCVB	Признак активности резервного канала 0 – канал неактивен 1 – канал активен
4	RCVA	Признак активности основного канала 0 – канал неактивен 1 – канал активен
3	ER	Ошибка в сообщении 0 – нет ошибок 1 – в последней транзакции возникла ошибка В режиме ОУ и М, если сброшен бит RERR, автоматически сбрасывается не менее чем через 4 мкс после установки
2	VALMESS	Успешное завершение транзакции в канале 0 – транзакция завершена с ошибкой, либо транзакции нет в канале 1 – транзакция завершена успешно В режиме ОУ и М автоматически сбрасывается не менее чем через 4 мкс после установки. В режиме КШ не устанавливается при групповых сообщениях формата 7, 9 и 10
1	RFLAGN	Получено достоверное слово из канала 0 – нет достоверных слов в канале 1 – в режиме КШ получено достоверное ответное слово 1 – в режиме ОУ или М получено достоверное командное слово, ответное слово или слово данных в команде управления Между сообщениями бит автоматически сбрасывается в ноль
0	IDLE	Состояние контроллера 1 – контроллер в неактивном состоянии 0 – контроллер в состоянии обмена сообщениями

\* В режиме StandAlone биты не доступны.

**21.8.3 ERROR**

Таблица 240 – Регистр ошибок ERROR

Номер	31...7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	RO	RO	RO	RO	RO	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	PRO ERR	CON ERR	GAP ERR	CSYCERR/ SEQERR	DSYCERR/ SYNCERR	MAN ERR	NORCV

Таблица 241 – Описание бит регистра ERROR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6	PROERR	Ошибка в протоколе в режиме КИИ. 1 – недопустимое слово обнаружено на шине во время обмена сообщениями 0 – нет ошибок
5	CONERR	Ошибка непрерывности сообщения. 1 – передача сообщения не непрерывная 0 – нет ошибок
4	GAPERR	Недопустимая активность на шине. 1 – обнаружена активность на шине в интервале 4 мкс после успешного завершения сообщения 0 – нет ошибок
3	CSYCERR/ SEQERR	Ошибка синхронизации команды в режиме КИИ (CSYCERR). 1 – ожидался синхроимпульс команды, а получен синхроимпульс данных 0 – ошибок нет Ошибка после приема команды в режиме ОУ (SEQERR). 1 – обнаружена пауза после приема командного слова с битом 10 равным нулю или обнаружены слова данных после приема командного слова с битом 10 равным единице 0 – ошибок нет Ошибка в режиме М (SEQERR). 1 – обнаружено отсутствие ожидаемых данных в сообщении или пауза при приеме первого слова 0 – ошибок нет
2	DSYCERR/ SYNCERR	Ошибка синхронизации данных в режиме КИИ (DSYCERR). 1 – ожидался синхроимпульс данных, а получен синхроимпульс команды 0 – ошибок нет Ошибка синхронизации в режиме ОУ и М (SYNCERR). 1 – ожидался синхроимпульс команды, а получен синхроимпульс данных или наоборот 0 – ошибок нет

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
1	MANERR	Ошибка декодирования NRZ кода. 1 – ошибка в количестве принятых бит или ошибка в бите контроля четности 0 – ошибок нет
0	NORCV	Ошибка приема. 1 – не получено ответное слово в интервале 14 мкс или не получены ожидаемые данные 0 – ошибок нет

### 21.8.4 CommandWord1

Таблица 242 – Регистр команды 1 CommandWord1

Номер	31...16	15...11	10	9...5	4...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	Адрес ОУ	Прием/ Передача	Подадрес / Режим управления	Число СД / Код команды

Таблица 243 – Описание бит регистра CommandWord1

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...11	Адрес ОУ	Адрес оконечного устройства, которому предназначено командное слово
10	Прием / передача	Бит приема/передачи 1 – режим работы ОУ-КШ 0 – режим работы КШ-ОУ
9...5	Подадрес / Режим управления	Содержит подадрес, по которому в памяти располагаются принимаемые или передаваемые СД. В случае передачи команды, содержит код 00000 или 11111
4...0	Число СД / Код команды	Содержит количество принимаемых или передаваемых слов данных. В случае передачи команды содержит код команды из таблицы 1 ГОСТ Р 52070-2003
Примечание – В режиме ОУ и М регистр доступен только на чтение, в режиме КШ только на запись		

### 21.8.5 CommandWord2

Таблица 244 – Регистр команды 2 CommandWord2

Номер	31...16	15...11	10	9...5	4...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	Адрес ОУ	Прием/ передача	Подадрес / Режим управления	Число СД / Код команды

Таблица 245 – Описание бит регистра CommandWord2

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...11	Адрес ОУ	Адрес оконечного устройства, которому предназначено командное слово
10	Прием/передача	Бит приема/передачи 1 – режим работы ОУ-ОУ 0 – командное слово не используется
9..5	Подадрес	Содержит подадрес, по которому в памяти располагаются принимаемые или передаваемые СД
4..0	Число СД	Содержит количество принимаемых или передаваемых слов данных

Примечание – в режиме ОУ и М регистр доступен только на чтение и содержит второе командное слово транзакции ОУ-ОУ. В режиме КШ регистр доступен только на запись и используется для транзакции ОУ-ОУ, если установлен в единицу бит 10

### 21.8.6 ModeData

Таблица 246 – Регистр слова данных команды управления ModeData

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	Слово данных команды управления

Таблица 247 – Описание бит регистра ModeData

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31..16	-	Зарезервировано
15..0	ModeData	Содержит принятое или передаваемое слово данных в команде управления

### 21.8.7 StatusWord1

Таблица 248 – Регистр ответного слова 1 StatusWord1

Номер	31...16	15...11	10	9	8
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	Адрес ОУ	Ошибка в сообщ.	Пер.ОС	Запр. На обл.

Номер	7...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	Прин ГК	Абонзан.	Неисп. Абон.	Прин упр. Инт.	Неисп ОУ

Таблица 249 – Описание бит регистра StatusWord1

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...11	Адрес ОУ	Адрес ОУ, от которого принято ответное слово в режиме КШ. Адрес ОУ, которое передает ответное слово в режиме ОУ
10	Ошибка в сообщ.	Ошибка в сообщении
9	Пер.ОС	Передача ответного слова
8	Запр. На обл.	Запрос на обслуживание
7..5	-	Зарезервировано
4	Прин. ГК	Принята групповая команды
3	Абон. Зан.	Абонент занят
2	Неисп. Абон.	Неисправность абонента
1	Прин. Упр. Инт.	Принято управление интерфейсом
0	Неисп. ОУ	Неисправность ОУ
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Для режима КШ по чтению регистр содержит первое принятое ответное слово, а в случае транзакции ОУ-ОУ по чтению содержит ОС, принятое от принимающего ОУ (второе ОС на шине);</p> <p>2 Для режима М по чтению регистр содержит первое ОС в транзакции на шине;</p> <p>3 Для режима ОУ по чтению регистр содержит ОС, принятое от второго ОУ в транзакции ОУ-ОУ (это может быть, как принимающее, так и передающее ОУ)</p>		

### 21.8.8 StatusWord2

Таблица 250 – Регистр ответного слова 2 StatusWord2

Номер	31...16	15...11	10	9	8	7..5
Доступ	U	RO	RO	RO	RO	U
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	Адрес ОУ	Ошибка в сообщ.	Пер. ОС	Запр. На обл.	-

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	RO	RO	RO	RO	RO
Сброс	0	0	0	0	0
	ПринГК	Абон зан.	Неисп. абон.	Прин упр. Инт.	Неисп ОУ

Таблица 251 – Описание бит регистра StatusWord2

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...11	Адрес ОУ	Адрес ОУ, передающего данные в транзакции ОУ-ОУ
10	Ошибка в сообщ.	Ошибка в сообщении
9	Пер. ОС	Передача ответного слова
8	Запр. На обл.	Запрос на обслуживание

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
7...5		Зарезервировано
4	Прин. ГК	Принята групповая команды
3	Абон. Зан.	Абонент занят
2	Неисп. Абон.	Неисправность абонента
1	Прин. Упр. Инт.	Принято управление интерфейсом
0	Неисп. ОУ	Неисправность ОУ
<p>Примечания</p> <p>1 Для режима КШ доступен только на чтение и в случае транзакции ОУ-ОУ содержит ОС, принятое от передающего ОУ (первое ОС на шине);</p> <p>2 Для режима М доступен только на чтение и содержит второе ОС в транзакции ОУ-ОУ на шине;</p> <p>3 В режиме ОУ регистр не используется</p>		

### 21.8.9 INTEN

Таблица 252 – Регистр разрешения прерываний INTEN

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0
	-	ERRIE	VALMESSIE	RFLAGNIE	IDLEIE

Таблица 253 – Описание бит регистра INTEN

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31..4		Зарезервировано
3	ERRIE	Прерывание при возникновении ошибки в сообщении. 0 – прерывание маскировано 1 – прерывание разрешено, это позволяет генерировать прерывание при возникновении ошибок в сообщении
2	VALMESSIE	Прерывание при успешном завершении транзакции в канале. 0 – прерывание маскировано 1 – прерывание разрешено, это позволяет генерировать прерывание при успешном завершении обмена данными в канале
1	RFLAGNIE	Прерывание при приеме достоверного слова. 0 – прерывание маскировано 1 – прерывание разрешено, это позволяет генерировать прерывание при приеме достоверного ОС в режиме КШ или достоверного КС, ОС или слова данных команды управления в режиме ОУ
0	IDLEIE	Прерывание неактивности контроллера. 0 – прерывание маскировано 1 – прерывание разрешено, это позволяет генерировать прерывание по переходу контроллера в неактивное состояние

**21.8.10 MSG**

Таблица 254 – Регистр декодирования сообщений MSG

Номер	15,14	13...0
Доступ	U	RO
Сброс		0
	-	Код сообщения
<p>Примечание – регистр содержит код сообщения, полученного в режиме ОУ или М, и доступен только на чтение. В режиме КШ регистр не используется. Регистр обновляется каждый раз при получении нового достоверного КС</p>		

Таблица 255 – Коды сообщений регистра MSG

Код сообщения	CommandWord1	CommandWord2
<i>Команды обмена данными</i>	15:11 10 9:5 4:0	15:11 10 9:5 4:0
0001 Команда приема КШ-ОУ, не групповая	RTA 0 00001-11110 XXXXX	
0080 Команда приема КШ-ОУ, групповая	11111 0 00001-11110 XXXXX	
0004 Команда приема ОУ-ОУ, не групповая	RTA 0 00001-11110 XXXXX	XXXXX 1 00001-11110 XXXXX
0100 Команда приема ОУ-ОУ, групповая	11111 0 00001-11110 XXXXX	не RTA 1 00001-11110 XXXXX
0402 Команда передачи ОУ-КШ	RTA 1 00001-11110 XXXXX	
1008 Команда передачи ОУ-ОУ, не групповая	не F 0 00001-11110 XXXXX	RTA 1 00001-11110 XXXXX
0200 Команда передачи ОУ-ОУ, групповая	11111 0 00001-11110 XXXXX	RTA 1 00001-11110 XXXXX
<i>Команды управления</i>		
0410 Код 0-15 К=1 нет данных, не групповая	RTA 1 00000 11111 0XXXX	
0400 Код 0-15 К=1 нет данных, групповая	11111 1 00000 11111 0XXXX	
2420 Код 16-31 К=1 с данными, не групповая	RTA 1 00000 11111 1XXXX	
0040 Код 16-31 К=0 с данными, не групповая	RTA 0 00000 11111 1XXXX	
0800 Код 16-31 К=0 с данными, групповая	1111 0 00000 11111 1XXXX	

**21.8.11 DATA**

Память принимаемых/передаваемых данных.

Примечание – Данные читаются из памяти или записываются в память в соответствии с подадресом (биты с 9 по 5) достоверного командного слова. Каждому подадресу соответствует 32×16 ячеек памяти на прием и 32×16 ячеек памяти на передачу. Общий объем памяти данных 2К×16.

## 22 Таймеры общего назначения

В микросхеме реализовано четыре блока таймеров общего назначения, каждый из которых может быть использован для широкого спектра применений, включая:

- подсчет циклов частоты TIM\_CLK или каких-либо внешних событий;
- формирование прерываний и запросов DMA по заданным событиям;
- захват входных сигналов, в том числе измерение длительности импульсов входных сигналов;
- генерацию различных форм выходных сигналов.

Основу таймеров составляет 32-битный перезагружаемый счетчик. Счет может быть прямой, обратный или двунаправленный. В качестве источника синхросигнала может выступать внутренняя тактовая частота TIM\_CLK, внешние сигналы или другие таймеры.

Каждый блок таймера содержит четыре канала, которые имеют в своем составе схему захвата и блок ШИМ с функциями формирования «мертвой зоны» и аппаратной блокировки.

Каждый из таймеров позволяет генерировать прерывания и запросы DMA.

### 22.1 Основные характеристики

Основные характеристики блока таймера:

- 32-битный счетчик: счет прямой, обратный или двунаправленный;
- 32-разрядный предварительный делитель частоты TIM\_CLK;
- схема выбора источника тактирования основного счетчика от внешних сигналов или от других таймеров;
- четыре независимых канала, каждый канал может работать в одном из режимов:
  - режим захвата: позволяет захватить (сохранить) текущее значение счетчика при изменении некоторого входного сигнала;
  - режим ШИМ: позволяет осуществлять непрерывное сравнение заданных значений со значением счетчика для формирования выходных сигналов;
- формирование выходных сигналов в режиме ШИМ:
  - сброс в НИЗКИЙ уровень при совпадении;
  - установка в ВЫСОКИЙ уровень при совпадении;
  - переключение (инвертирование) при совпадении;
  - переключение при некотором условии;
- формирование прерываний и запросов DMA по событиям:
  - обновление счетчика;
  - захват;
  - сравнение;
  - внешние события по входам ETR и BRK.



### 22.1.1 Структурная схема

Структурная схема блока «Таймер» представлена на рисунке 63.

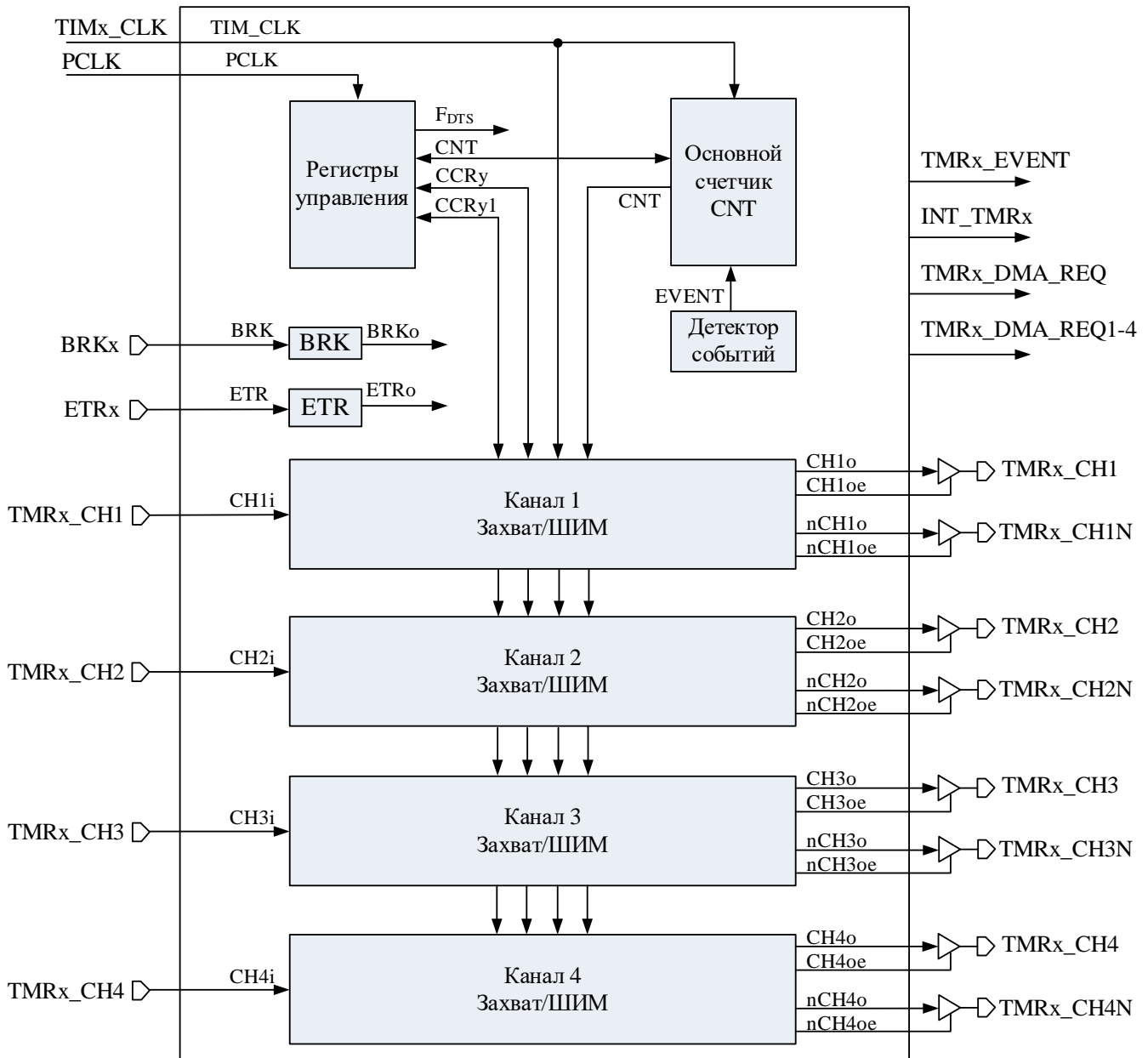


Рисунок 63 – Структурная схема блока «Таймер»

Таймер содержит основной 32-битный счетчик CNT, блок регистров управления и четыре канала схем захвата/ШИМ.

Таймер позволяет работать в режимах:

- таймер;
- расширенный таймер, с объединением нескольких таймеров;
- схема захвата;
- схема ШИМ.

## 22.2 Базовый блок таймера

Таймер построен на базе 32-битного счетчика. Базовый блок таймера включает в себя:

- основной счетчик таймера (CNT);
- основание счета (максимальное значение) основного счетчика (ARR);
- делитель частоты TIM\_CLK (PSG), используемый для тактирования основного счетчика;
- регистр управления основным счетчиком (CNTRL).

Сигналом для изменения основного счетчика CNT может служить как внутренняя частота TIM\_CLK, так и события в других счетчиках, либо внешние входные сигналы (см. подраздел 22.3 «Источники событий для счета»).

### 22.2.1 Инициализация тактирования таймера

Перед началом работы с таймером в первую очередь должны быть включены тактовые сигналы. Параметры задаются в блоке «Сигналы тактовой частоты».

Таймер общего назначения тактируется частотами PCLK и TIM\_CLK. Частота PCLK используется записи/чтения регистров блока по шине APB. Работа блоков таймера осуществляется на частоте TIM\_CLK.

Для разрешения тактовой частоты PCLK необходимо установить бит тактирования блока в регистре PER\_CLOCK: бит 14 для таймера 1, бит 15 для таймера 2, бит 16 для таймера 3, бит 19 для таймера 4. Задание тактовой частоты TIM\_CLK осуществляется в регистре TIM\_CLOCK (для таймера 4 в регистре UART\_CLOCK): в поле TIMxBRG[7:0] устанавливается коэффициент деления тактовой частоты HCLK для формирования частоты TIM\_CLK, разрешение подачи частоты TIM\_CLK на блок таймера управляется битом TIMxCLKEN.

После подачи тактовых сигналов можно приступить к работе с таймером.

### 22.2.2 Инициализация основного счетчика таймера

Чтобы запустить работу основного счетчика необходимо задать:

- начальное значение основного счетчика таймера в регистре CNT;
- значение основания счета для основного счетчика в регистре ARR;
- режим работы счетчика в регистре CNTRL:
  - выбрать источник события переключения счетчика EVENT\_SEL[3:0];
  - режим счета основного счетчика CNT\_MODE[1:0]:
    - значения 00 и 01 при тактировании внутренней частотой;
    - значения 10 при тактировании внешними сигналами;
  - направление счета основного счетчика DIR;
- при тактировании внутренней частотой установить значение предварительного делителя в регистре PSG, основной счетчик при этом будет считать на частоте  $TIM\_CLKd = TIM\_CLK / (PSG + 1)$ ;
- разрешить работу счетчика CNT\_EN.

Значения регистров CNT, PSG и ARR можно изменять даже во время работы счетчика. Значения регистров CNT и PSG вступят в силу мгновенно после их записи. Значение регистра основания счета (ARR) может вступить в силу сразу после записи, если в регистре CNTRL бит ARRB\_EN = 0.

При установленном бите ARRB\_EN = 1 записанное значение ARR применяется при CNT == ARR. Необходимо учитывать, что если установлен прямой счет таймера, то новое значение ARR будет использоваться в следующем периоде счета. Если установлен обратный счет таймера, то новое значение ARR будет использовано через один период счета.

Поле CNT\_MODE[1:0] в регистре CNTRL определяет режим работы основного счетчика:

- CNT\_MODE[1:0] = 00 или 10 – направление счета определяется битом DIR:
  - DIR = 0 – счет прямой;
  - DIR = 1 – счет обратный;
- CNT\_MODE[1:0] = 01 – счет двунаправленный с автоматическим изменением DIR.

### 22.2.3 Режимы счета

#### 22.2.3.1 Счет прямой: CNT\_MODE[1:0] = 00, DIR = 0

```
TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000004; //Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты TIM_CLK
TIMERx->ARR = 0x00000013; //Основание счета
//Разрешение работы таймера
TIMERx->CNTRL = 0x00000001; //Счет прямой по TIM_CLK
```

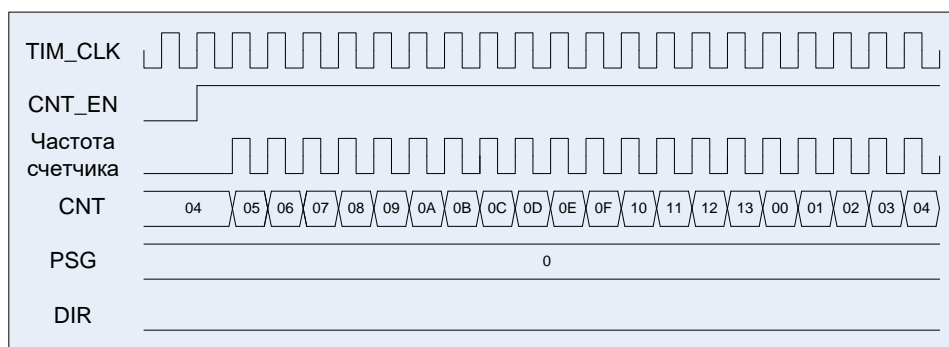


Рисунок 64 – Диаграммы работы таймера, счет прямой от 0 до 0x13, стартовое значение 0x04

#### 22.2.3.2 Счет обратный: CNT\_MODE[1:0] = 00, DIR = 1

```
TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMERx->CNT = 0x00000004; //Начальное значение счетчика
TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты TIM_CLK
TIMERx->ARR = 0x00000013; //Основание счета
//Разрешение работы таймера.
TIMERx->CNTRL = 0x00000009; //Счет обратный по TIM_CLK
```

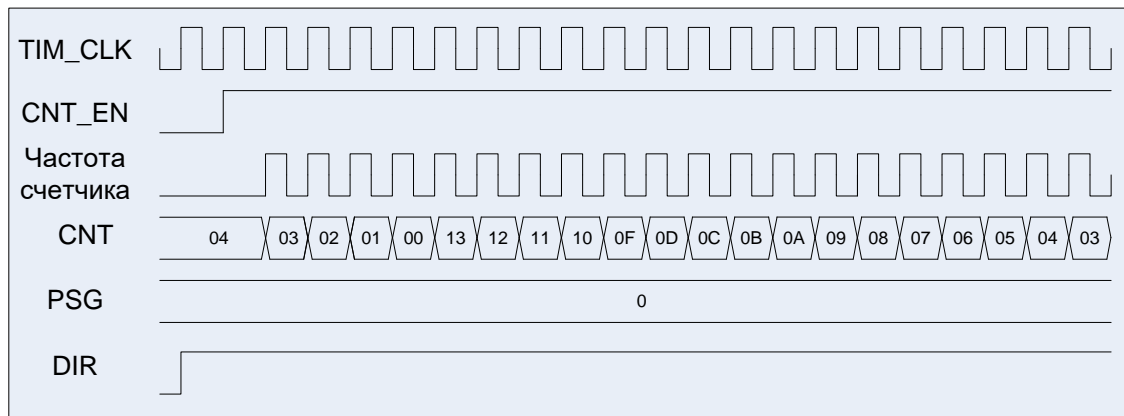


Рисунок 65 – Диаграммы работы таймера, счет обратный от 0x13 до 0, стартовое значение 0x04

### 22.2.3.3 Счет двунаправленный: $CNT\_MODE = 01, DIR = 0$

*TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера*

*//Настраиваем работу основного счетчика*

*TIMERx->CNT = 0x00000004; //Начальное значение счетчика*

*TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты TIM\_CLK*

*TIMERx->ARR = 0x00000013; //Основание счета*

*//Разрешение работы таймера.*

*TIMERx->CNTRL = 0x00000041; //Счет двунаправленный по TIM\_CLK*



Рисунок 66 – Диаграммы работы таймера, счет двунаправленный, сначала прямой

### 22.2.3.4 Счет двунаправленный: $CNT\_MODE = 01, DIR = 1$

*TIMERx->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера*

*//Настраиваем работу основного счетчика*

*TIMERx->CNT = 0x00000004; //Начальное значение счетчика*

*TIMERx->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты TIM\_CLK*

*TIMERx->ARR = 0x00000013; //Основание счета*

*//Разрешение работы таймера.*

*TIMERx->CNTRL = 0x00000049; //Счет двунаправленный по TIM\_CLK*

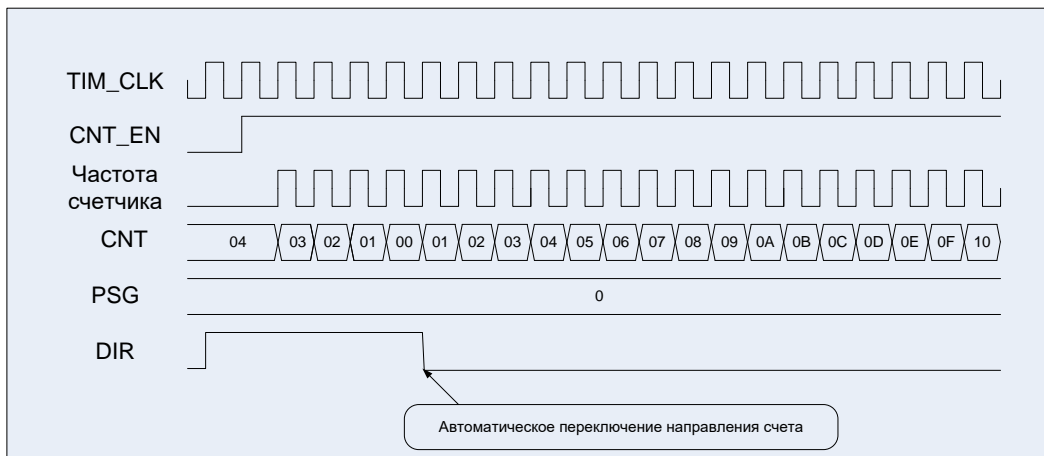


Рисунок 67 – Диаграммы работы таймера, счет двунаправленный, сначала обратный

### 22.2.4 Тактовая частота $F_{DTS}$

В блоке таймера предусмотрено формирование дополнительной тактовой частоты  $F_{DTS}$ , которая может использоваться для работы генератора «мертвой зоны» и цифровых фильтров на входах ETR и CHy1.

Тактовая частота  $F_{DTS}$  формируется из частоты TIM\_CLK путём прореживания на заданный коэффициент (1, 2, 3 или 4). Настройка частоты  $F_{DTS}$  осуществляется в регистре CNTRL, поле FDTS[1:0].

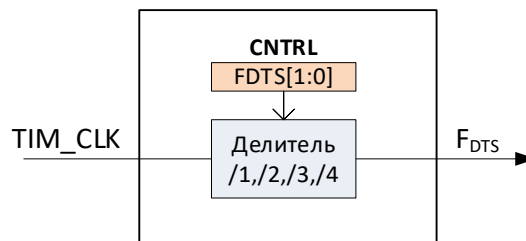


Рисунок 68 – Схема формирования тактовой частоты  $F_{DTS}$

Диаграмма возможных частот  $F_{DTS}$  приведена на рисунке 69.

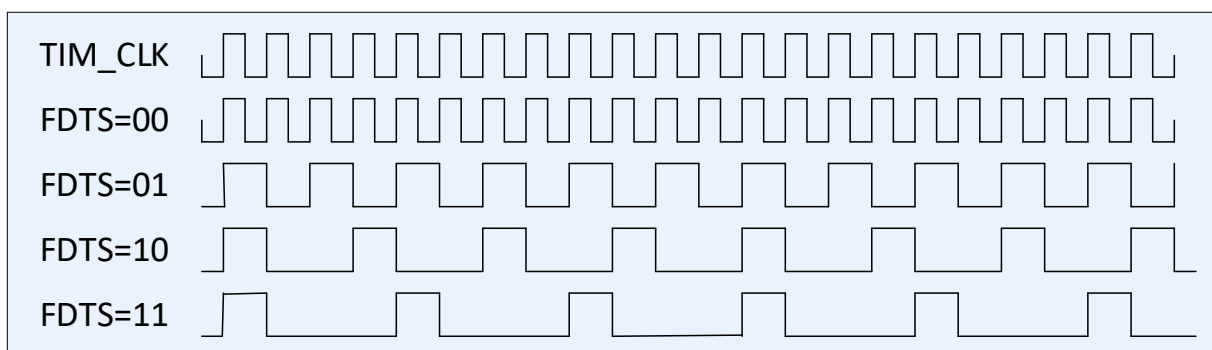


Рисунок 69 – Диаграмма тактовой частоты  $F_{DTS}$  в зависимости от значения FDTS[1:0] в регистре CNTRL

### 22.3 Источники событий для счета

Тактирование основного счетчика таймера может осуществляться от следующих источников:

- внутренний тактовый сигнал (TIM\_CLKd);
- событие в другом таймере (CNT==ARR);
- внешний тактовый сигнал, «Режим 1»: событие переднего фронта на входе канала CH*i*;
- внешний тактовый сигнал, «Режим 2»: событие переднего или заднего фронта на входе ETR.

Выбор источника тактирования основного счетчика осуществляется в регистре CNTRL, поле EVENT\_SEL[3:0]. При выборе любого источника, кроме внутреннего тактового сигнала (EVENT\_SEL[3:0] = 0000), необходимо также установить CNT\_MODE[1:0] = 10 в регистре CNTRL.

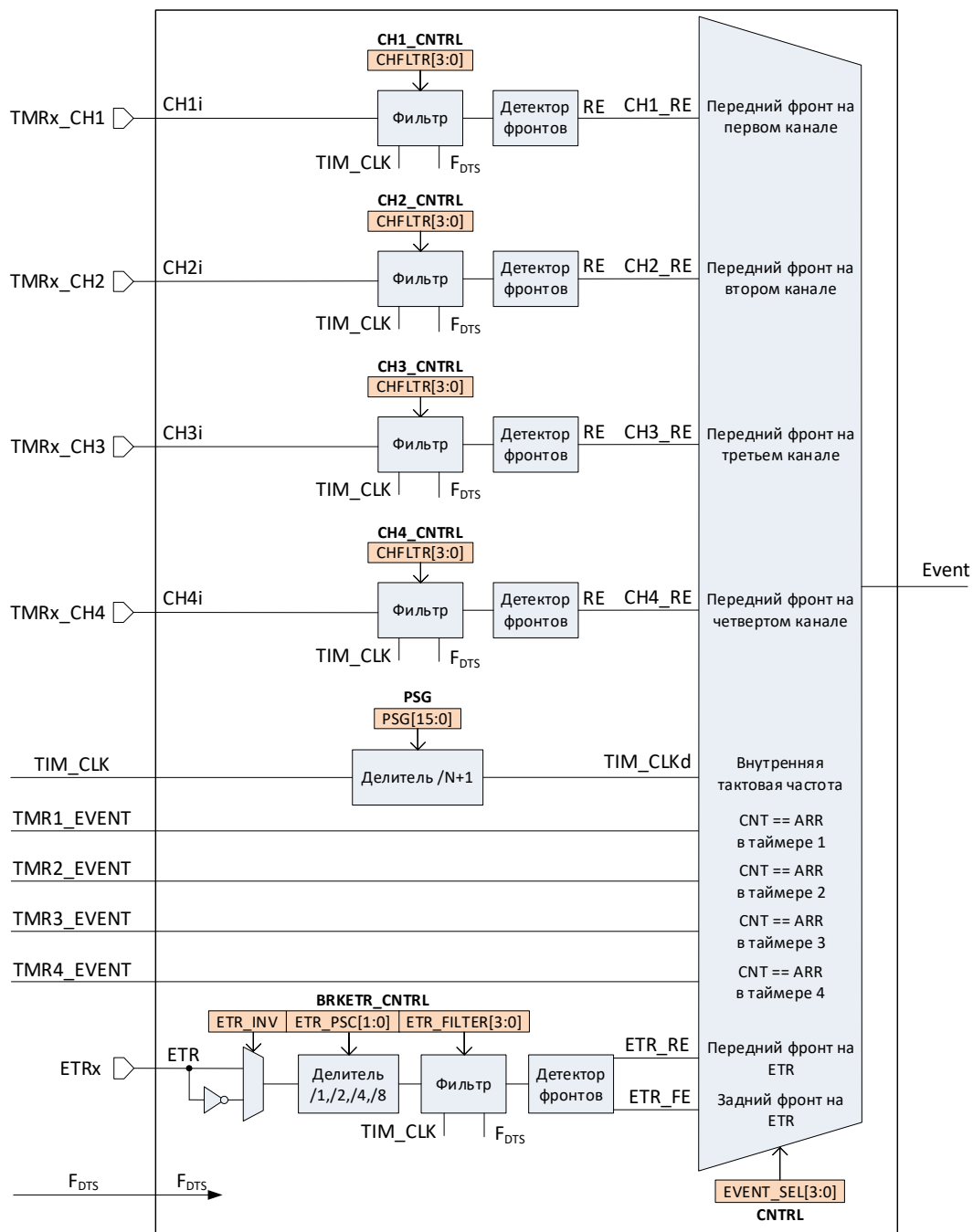


Рисунок 70 – Структурная схема формирования события для счета

### 22.3.1 Внутренний тактовый сигнал (TIM\_CLKd)

Данный режим выбирается, когда  $EVENT\_SEL[3:0] = 0000$  и  $CNT\_MODE[1:0] = 0x$  в регистре CNTRL. Основной счетчик таймера тактируется от внутренней частоты TIM\_CLKd, которая формируется путем деления частоты TIM\_CLK в соответствии с коэффициентом деления, записанным в регистре PSG.

Если значение предварительного делителя основного счетчика (PSG) не равно нулю, то счетный регистр делителя будет инкрементироваться по каждому импульсу сигнала TIM\_CLK до тех пор, пока не достигнет значения, находящегося в регистре делителя. Далее счетный регистр делителя сбрасывается в ноль, содержимое основного счетчика таймера изменяется на 1 и счет начинается заново. Таким образом выходная частота предварительного делителя составляет:

$$TIM\_CLKd = \frac{TIM\_CLK}{PSG + 1} \quad (5)$$

Значение регистра PSG можно изменять даже во время работы счетчика, новое значение предделителя вступит в силу сразу после записи. На рисунках 71 и 72 приведены диаграммы работы счетчика при обновлении значения PSG.

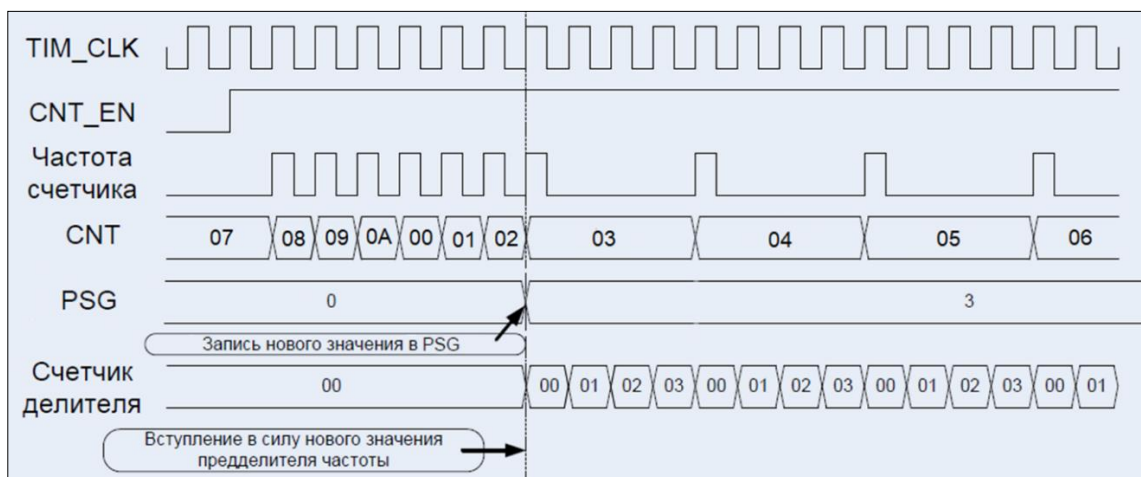


Рисунок 71 – Диаграмма работы счетчика: счет прямой (CNT\_MODE[1:0] = 00, EVENT\_SEL[3:0] = 0000, DIR = 0)

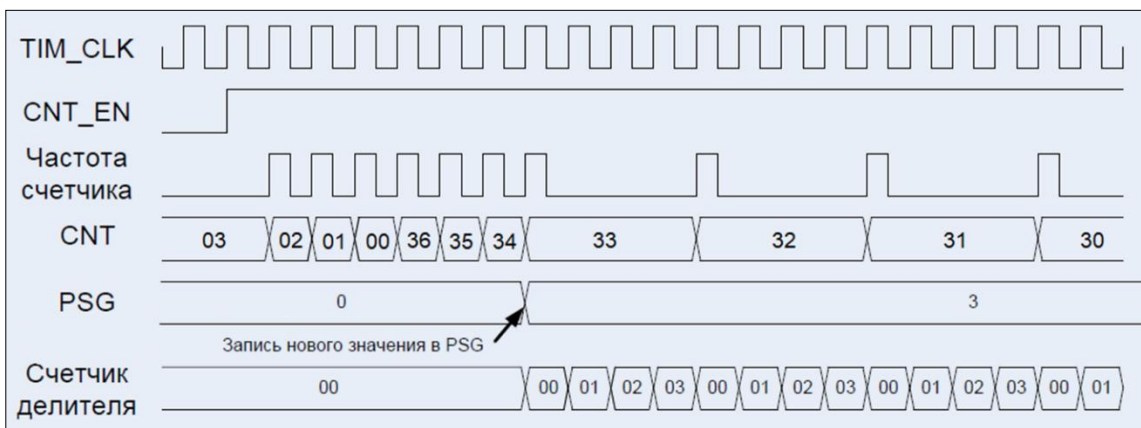


Рисунок 72 – Диаграмма работы счетчика: счет обратный (CNT\_MODE[1:0] = 00, EVENT\_SEL[3:0] = 0000, DIR = 1)

### 22.3.2 Событие в другом таймере (CNT==ARR)

Все таймеры полностью независимы друг от друга, но при этом у них предусмотрена возможность синхронизированной работы. Это позволяет создавать более сложные массивы таймеров, которые работают полностью автономно и не требуют написания какого-либо кода программы для выполнения сложных временных функций.

У каждого таймера имеется выход запуска TMRx\_EVENT, который соединен с входами других таймеров. Тактирование от другого таймера выбирается, когда EVENT\_SEL[3:0] = 0001 – 0011 или 1010, а также CNT\_MODE[1:0] = 10 в регистре CNTRL. Основной счетчик таймера тактируется от другого таймера по сигналу TMRx\_EVENT, который устанавливается при CNT == ARR. Пересинхронизация сигнала TMRx\_EVENT (CNT == ARR) с одного таймера на другой происходит с задержкой один такт частоты TIM\_CLK.

Синхронизация таймеров возможна в различных режимах. Пример каскадного соединения таймеров и диаграммы работы данных таймеров приведены на рисунках 73 и 74 соответственно.

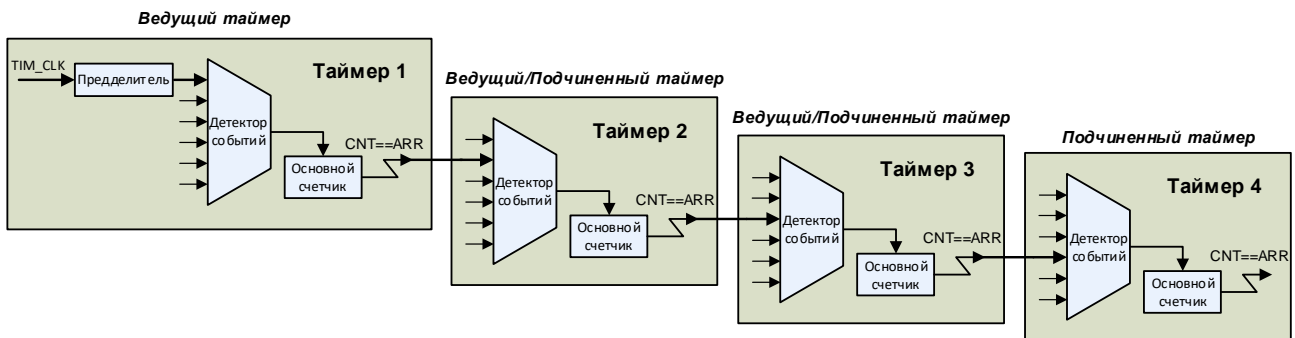


Рисунок 73 – Пример каскадного соединения таймеров

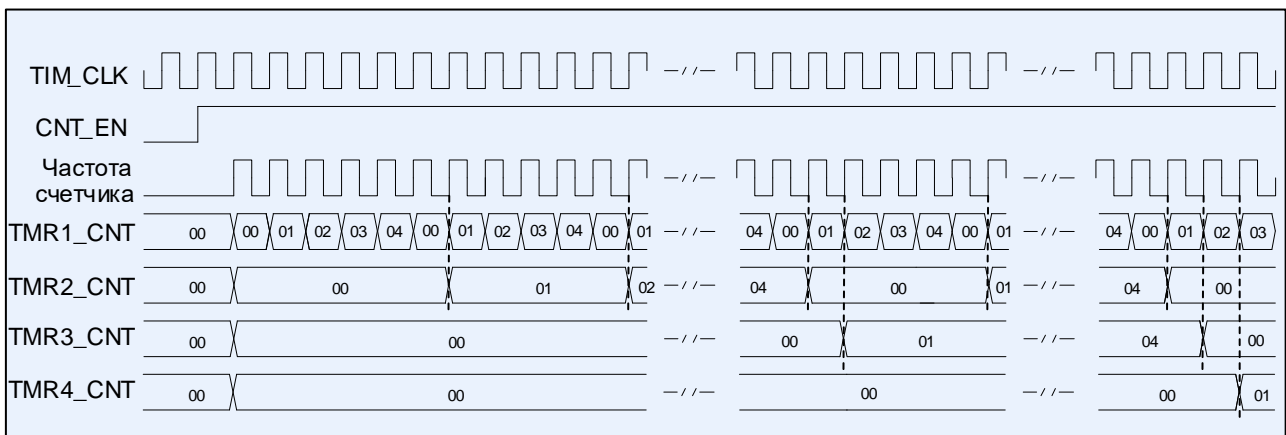


Рисунок 74 – Диаграммы работы четырех таймеров в каскаде  
 TIMER1: DIR = 0, EVENT\_SEL[3:0] = 0000, CNT\_MODE[1:0] = 00;  
 TIMER2: DIR = 0, EVENT\_SEL[3:0] = 0001, CNT\_MODE[1:0] = 10;  
 TIMER3: DIR = 0, EVENT\_SEL[3:0] = 0010, CNT\_MODE[1:0] = 10;  
 TIMER4: DIR = 0, EVENT\_SEL[3:0] = 0011, CNT\_MODE[1:0] = 10



### 22.3.3 Внешний тактовый сигнал, «Режим 1»: событие переднего фронта на входе канала CH<sub>у</sub>i

Данный режим выбирается, когда  $EVENT\_SEL[3:0] = 01xx$  и  $CNT\_MODE[1:0] = 10$ . Основной счетчик таймера считает по переднему фронту внешнего сигнала, поступающего на вход канала CH<sub>у</sub>i. Биты CHSEL[1:0] регистра CH<sub>у</sub>\_CNTRL не оказывают влияния, так как они применяются для работы канала таймера только в режиме захвата.

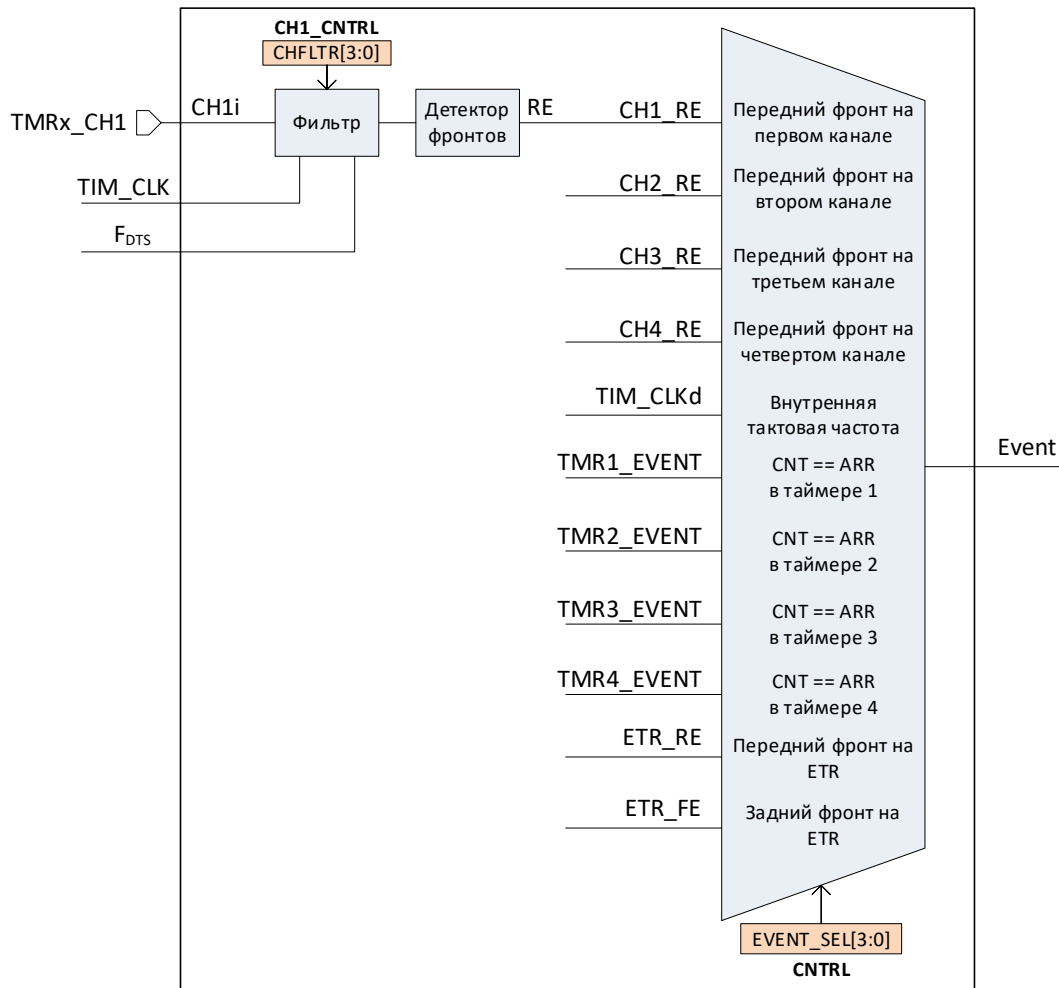


Рисунок 75 – Схема тактирования сигналом со входа первого канала

Со входа CH<sub>у</sub>i внешний тактовый сигнал поступает в блок цифрового фильтра. Данный блок позволяет отфильтровать входной сигнал с целью устранения импульсов, длительность которых меньше заданного порога (см. «Блок цифрового фильтра»). Настройки фильтра задаются в поле CHFLTR[3:0] регистра CH<sub>у</sub>\_CNTRL.

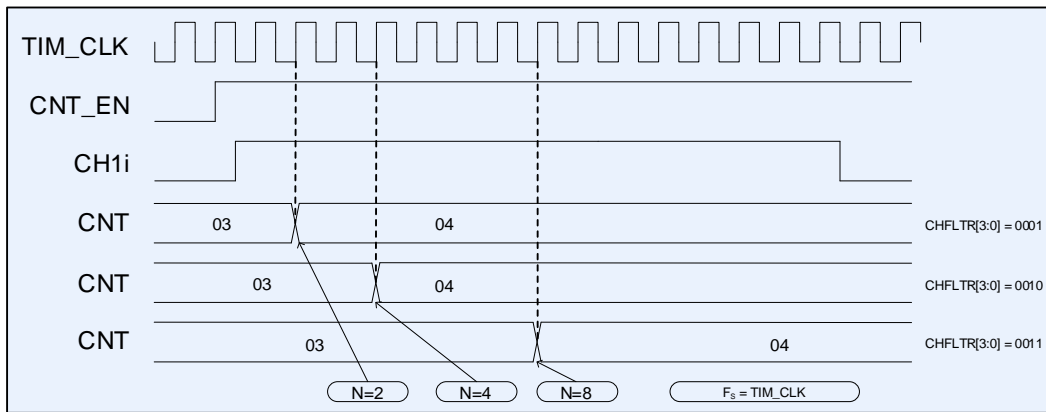


Рисунок 76 – Диаграмма внешнего тактирования с разными вариантами фильтра

### 22.3.4 Внешний тактовый сигнал, «Режим 2»: событие переднего или заднего фронта на входе ETR

Данный режим выбирается, когда  $EVENT\_SEL[3:0] = 100x$  и  $CNT\_MODE[1:0] = 10$  в регистре CNTRL. Основной счетчик таймера может тактироваться по переднему или по заднему фронту внешнего сигнала, поступающего на вход ETR, в зависимости от значения в поле  $EVENT\_SEL[3:0]$ .

Конфигурация тактового сигнала со входа ETR задается в регистре BRKETR\_CNTRL. Бит ETR\_INV позволяет установить инверсию входного сигнала. Поле ETR\_PSC[1:0] задает коэффициент деления асинхронного предделителя внешней частоты (1, 2, 4 или 8). После предделителя тактовый сигнал поступает в блок цифрового фильтра, где он может быть дополнительно отфильтрован с целью устранения импульсов, длительность которых меньше заданного порога (см. «Блок цифрового фильтра»). Настройки фильтра задаются в поле ETR\_FILTER[3:0].

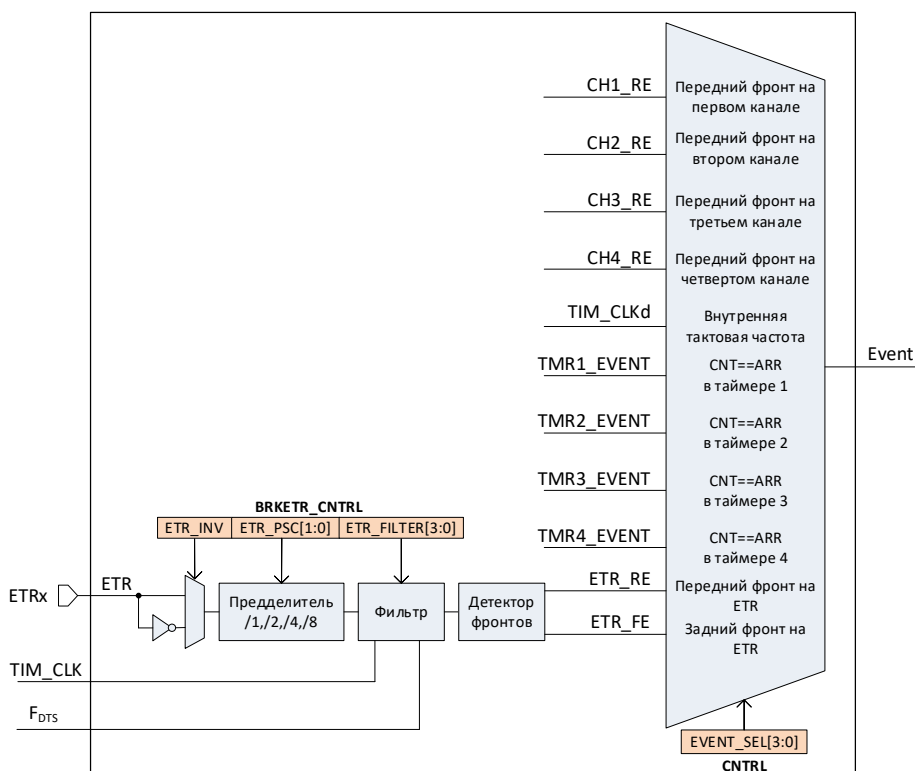


Рисунок 77 – Схема тактирования сигналом со входа ETR

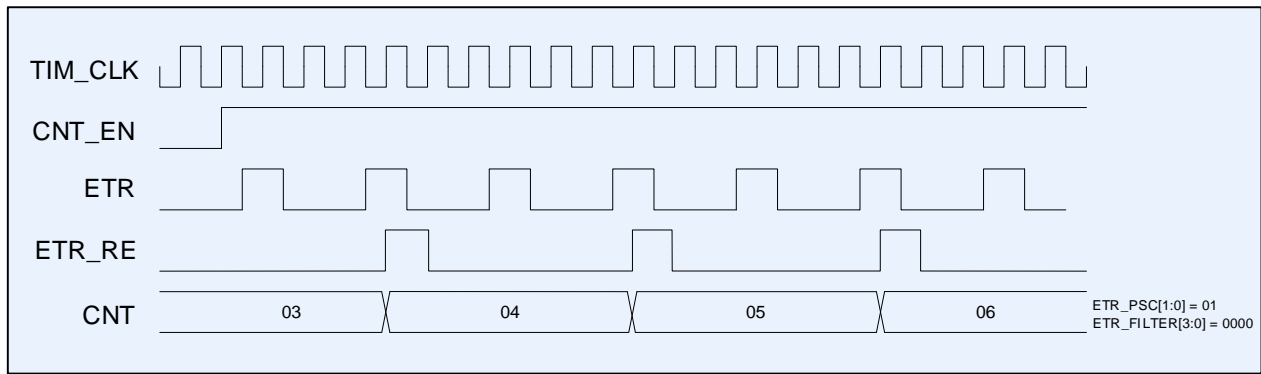


Рисунок 78 – Диаграмма тактирования со входа ETR, EVENT\_SEL[3:0] = 1000

## 22.4 Режим захвата

Каждый канал таймера может быть независимо переведен в режим захвата. В режиме захвата по событию от внешнего входного сигнала происходит фиксация значения основного счетчика CNT в регистры CCRy (CCR) и CCRy1 (CCR1). Регистрация событий осуществляется только по входам CH<sub>i</sub> (выводы, настроенные в функцию TMRx\_CH<sub>y</sub>).

Структурная схема блока захвата представлена на рисунке 79.

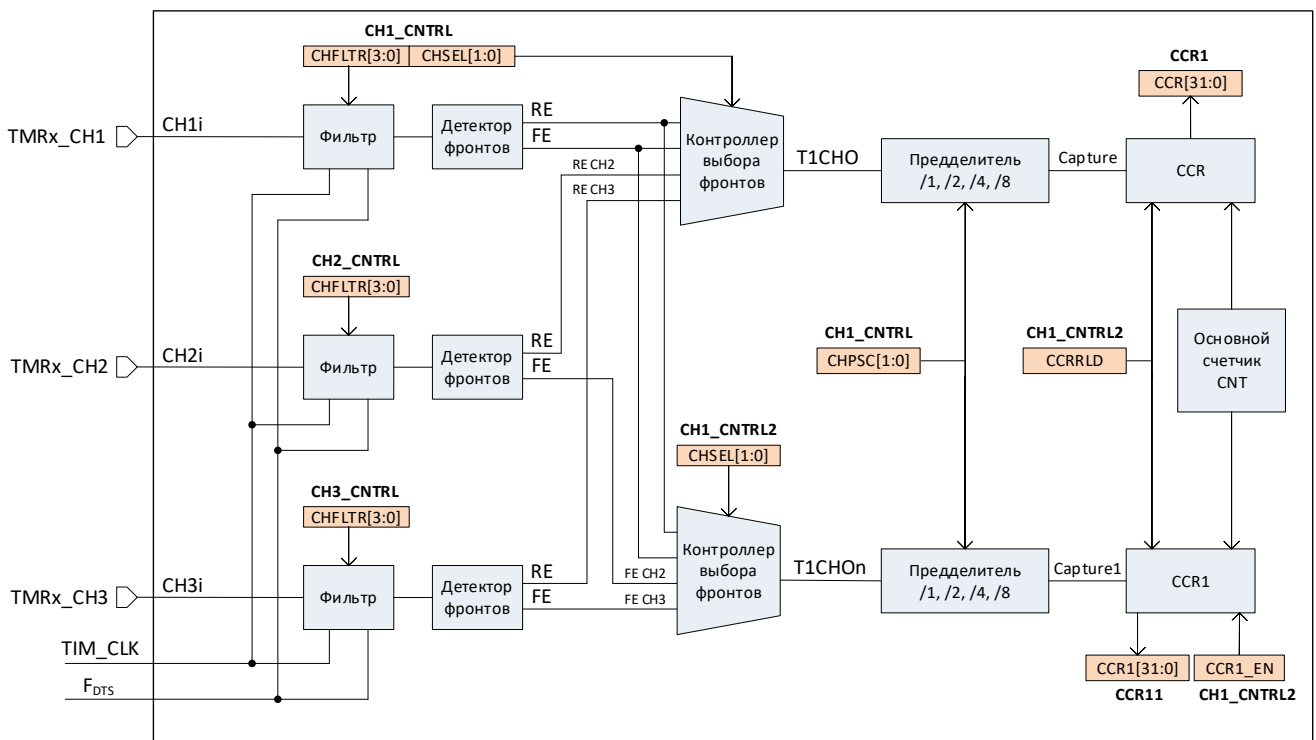


Рисунок 79 – Структурная схема блока захвата на примере канала 1

Для включения режима захвата для определенного канала необходимо записать «1» в бит CAP\_NPWM регистра управления каналом CH<sub>y</sub>\_CNTRL. Для использования регистра CCRy1(CCR1) необходимо записать «1» в бит CCR1\_EN регистра CH<sub>y</sub>\_CNTRL2.

Внешний сигнал со входа CH<sub>i</sub> сначала поступает в блок фильтра. Данный блок позволяет отфильтровать входной сигнал с целью устранения импульсов, длительность которых меньше заданного порога (см. подраздел 22.6 «Блок цифрового фильтра»). Настройки фильтра задаются в поле CHFLTR[3:0] регистра CH<sub>y</sub>\_CNTRL.

Сигнал с блока фильтра поступает в блок «Детектор фронтов». При обнаружении положительного фронта входного сигнала данный блок вырабатывает сигнал PE, а при обнаружении отрицательного фронта входного сигнала – сигнал FE.

В блоке «Контроллер выбора фронтов» производится выбор используемого для захвата сигнала между положительным фронтом канала, отрицательным фронтом канала и положительными и отрицательными фронтами сигналов от других каналов. Настройка блока «Контроллер выбора фронтов» для регистра CCRy осуществляется в поле CHSEL[1:0] регистра CHy\_CNTRL, а для регистра CCRy1 – в поле CHSEL[1:0] регистра CHy\_CNTRL2. Выбранный для захвата сигнал поступает в предварительный делитель, который в зависимости от значения в поле CHPSC[1:0] регистра CHy\_CNTRL позволяет фиксировать все события, либо каждое второе, каждое четвертое или каждое восьмое событие.

Предварительный делитель для регистра CCRy формирует сигнал Capture, а предварительный делитель для регистра CCRy1 формирует сигнал Capture1. По сигналам Capture и Capture1 выполняется запись текущего значения основного счетчика CNT в регистры CCRy и CCRy1.

На рисунке 80 показан пример захвата значения основного счетчика CNT в регистр CCRy по положительному фронту на входе канала, а в регистр CCRy1 – по отрицательному фронту на входе канала.

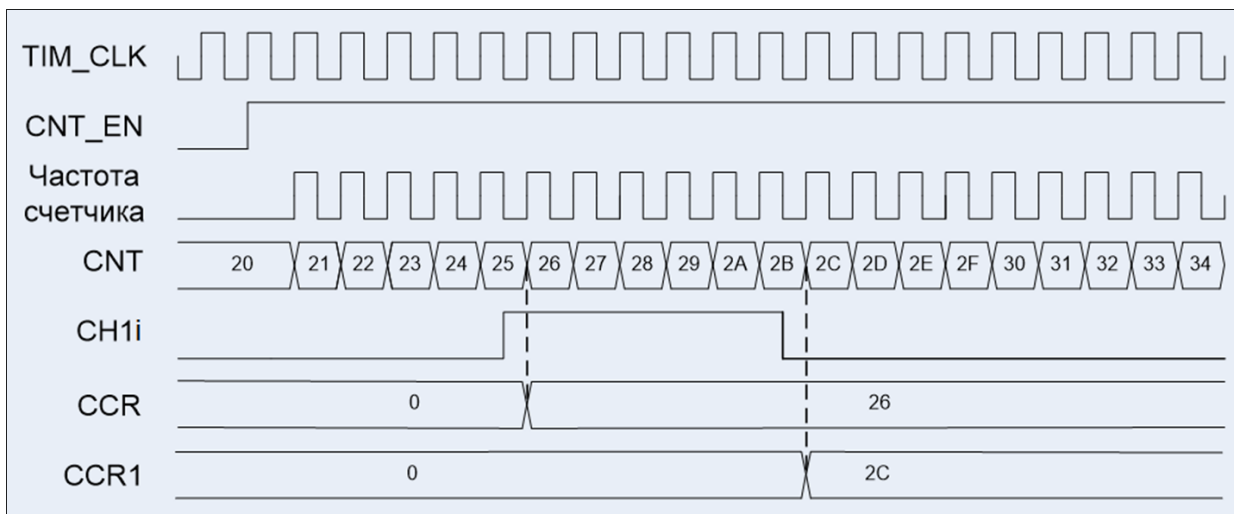


Рисунок 80 – Диаграмма захвата события со входа канала 1

По событию захвата на определенном канале в регистре IE можно разрешить выработку прерываний, а в регистрах DMA\_RE и DMA\_RE1-DMA\_RE4 можно разрешить формирование запросов DMA.

Между формированием события захвата и записью текущего значения основного счетчика CNT в регистры CCRy и CCRy1 может быть установлена задержка с помощью бита EV\_DELAY в регистре CHy\_CNTRL2. Если бит EV\_DELAY равен «0», то сначала формируется событие захвата, а затем через один такт сигнала синхронизации TIM\_CLK выполняется запись CNT в регистры CCRy и CCRy1. Если бит EV\_DELAY равен «1», то обновление информации в регистрах CCRy и CCRy1 происходит синхронно с событием захвата. При реализации чтения регистров CCRy и CCRy1 по событию захвата рекомендуется устанавливать бит EV\_DELAY в «1».

## 22.5 Режим ШИМ

Каждый канал таймера может быть независимо переведен в режим ШИМ для формирования выходных сигналов с возможностью задания «мертвой зоны». Структурная схема блока формирования ШИМ представлена на рисунке 81.

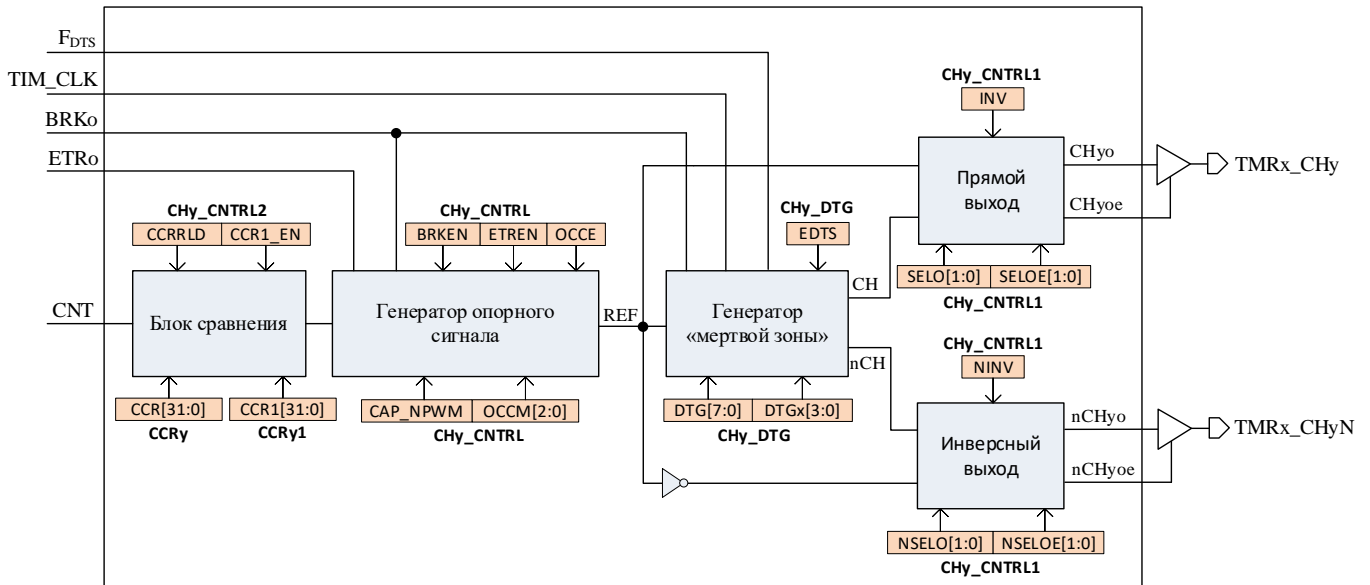


Рисунок 81 – Структурная схема блока формирования ШИМ

Для включения режима ШИМ для определенного канала необходимо в регистре управления каналом CHy\_CNTRL записать «0» в бит CAP\_NPWM.

### 22.5.1 Генератор опорного сигнала REF

При работе в режиме ШИМ блок генератора опорного сигнала формирует сигнал REF. Данный сигнал формируется на основании сравнения значения в регистрах CCRy (CCR), CCRy1 (CCR1) и основного счетчика CNT. Формат выработки сигнала REF устанавливается в поле OCCM[2:0] регистра управления каналом таймера CHy\_CNTRL.

Если в регистре CHy\_CNTRL2 бит CCR1\_EN = 0, то для формирования сигнала REF используется только результат сравнения значения в регистре CCRy и основного счетчика CNT.

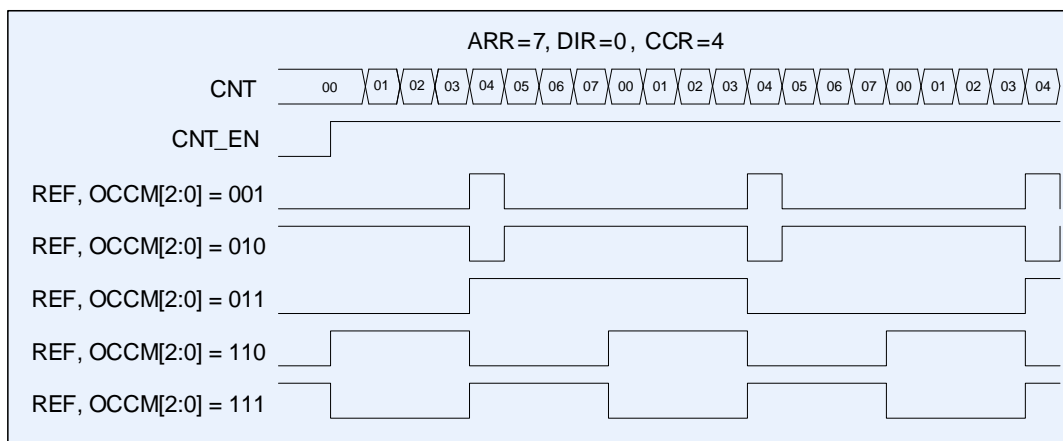


Рисунок 82 – Диаграмма работы в режиме ШИМ, CCR1\_EN=0

Если в регистре CHy\_CNTRL2 бит CCR1\_EN = 1, то для формирования сигнала REF задействуются оба результата сравнения значения в регистрах CCRy, CCRy1 и основного счетчика CNT.

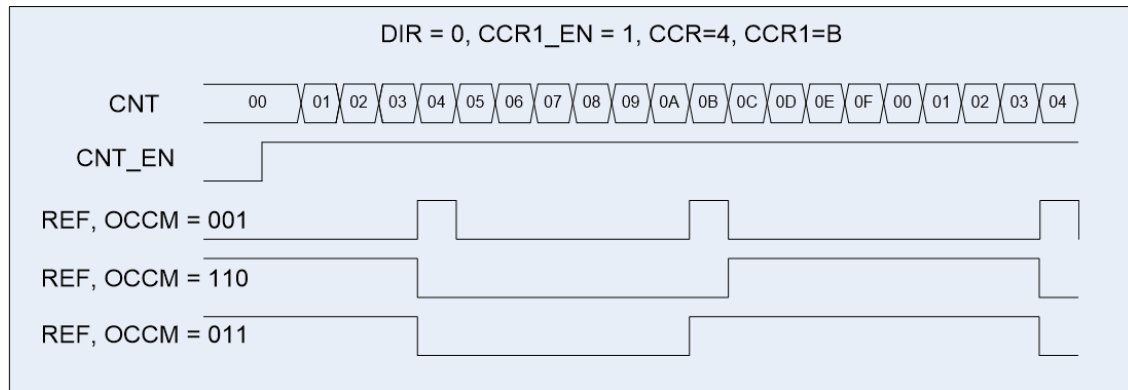


Рисунок 83 – Диаграмма работы в режиме ШИМ, CCR1\_EN = 1

Запись новых значений в регистры CCRy и CCRy1 осуществляется немедленно, если в регистре CHy\_CNTRL2 бит CCRRLD установлен в «0», иначе регистры CCRy и CCRy1 получают новые значения только при CNT == 0. Процесс обновления значений в регистрах CCRy и CCRy1 обозначается в регистре CHy\_CNTRL с помощью флагов WR\_CMPL и WR\_CMPL1, соответственно. На время выполнения записи флаг WR\_CMPL/WR\_CMPL1 устанавливается в «1», по окончании записи флаг WR\_CMPL/WR\_CMPL1 сбрасывается в «0».

Сигнал REF может быть принудительно установлен в «0» с использованием внешнего сигнала сброса, поступающего со входа ETR (высокий активный уровень) или со входа BRK (низкий активный уровень). Активный уровень на входах ETR и BRK может быть изменен с помощью инверсии входного сигнала, регистр BRKETR\_CNTRL, биты ETR\_INV и BRK\_INV, соответственно.

Для разрешения сброса сигнала REF по входу ETR необходимо установить бит ETREN и OCCE в регистре CHy\_CNTRL. Активный уровень на входе ETR сбрасывает сигнал REF в «0». После снятия активного уровня на входе ETR сигнал REF остается в «0» до следующего события установки REF в «1», рисунок 84.

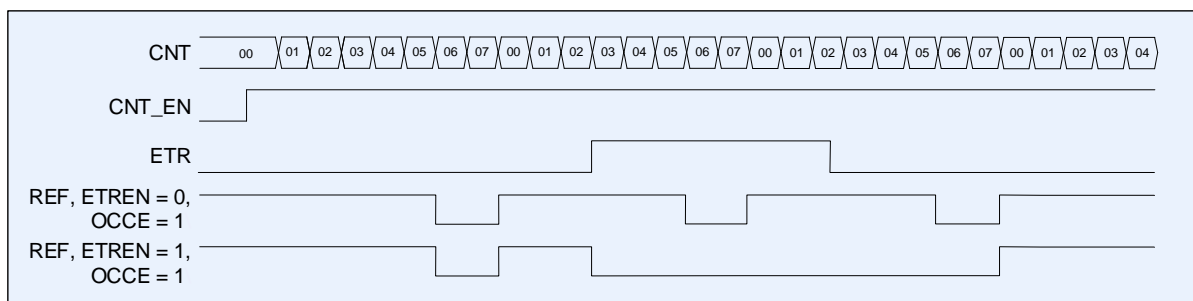


Рисунок 84 – Диаграмма сброса сигнала REF по выводу ETR

Для разрешения сброса сигнала REF по входу BRK необходимо установить бит BRKEN в регистре CHy\_CNTRL. Активный уровень на входе BRK сбрасывает сигнал REF в «0» путем маскирования. После снятия активного уровня на входе BRK генерация сигнала REF сразу же восстанавливается, рисунок 85.

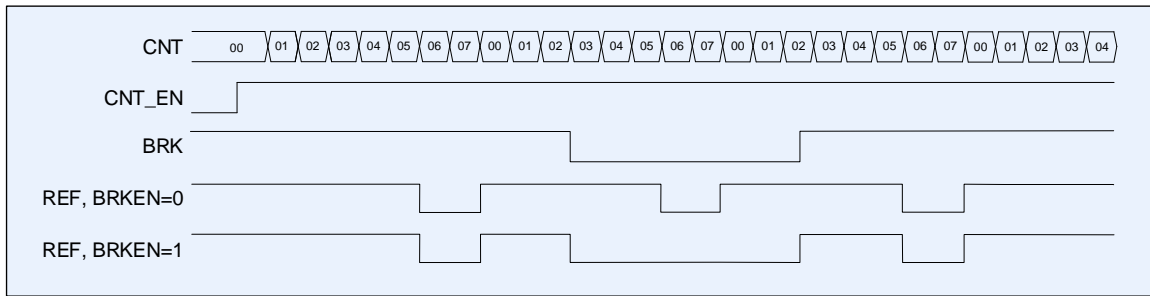


Рисунок 85 – Диаграмма сброса сигнала REF по выводу BRK

### 22.5.2 Генератор «мертвой зоны»

Блок генератора «мертвой зоны» (dead-time generator, DTG) позволяет на основе сигнала REF формировать комплементарную пару сигналов с «мертвой зоной». Выходные сигналы с блока DTG передаются на выходные блоки следующим образом:

- сигнал на прямом выходе (CH<sub>yo</sub>, CH<sub>yo</sub>e) представляет собой инвертированный сигнал REF, в котором передний фронт задержан на величину DTG<sub>del</sub> относительно заднего фронта опорного сигнала REF;
- сигнал на инверсном выходе (nCH<sub>yo</sub>, nCH<sub>yo</sub>e) представляет собой сигнал REF, в котором передний фронт задержан на величину DTG<sub>del</sub> относительно переднего фронта опорного сигнала REF.

Значение «мертвой зоны» между сигналами на прямом и инверсном выходах рассчитывается в тактах частоты TIM\_CLK или F<sub>DTS</sub> по формуле

$$DTG_{del} = DTG \cdot (DTGx + 1), \tag{6}$$

где DTG<sub>x</sub> – предварительный делитель частоты;

DTG – основной делитель частоты.

Управление блоком DTG осуществляется через регистр CH<sub>yo</sub>\_DTG. Выбор источника тактирования для задания «мертвой зоны» задается битом EDTS. Значения делителей DTG<sub>x</sub> и DTG задаются в полях DTG<sub>x</sub>[3:0] и DTG[7:0], соответственно. Если задержка DTG<sub>del</sub> больше ширины импульса высокого уровня, то соответствующий импульс не генерируется.

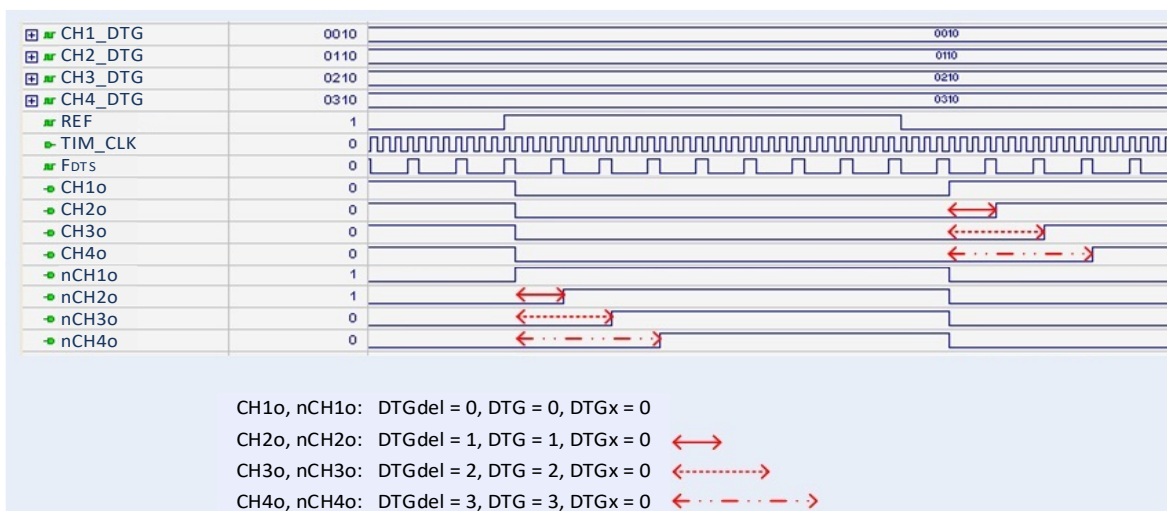


Рисунок 86 – Диаграмма работы блока DTG

Выходные сигналы блока DTG могут быть принудительно установлены в «0» с использованием внешнего сигнала сброса, поступающего со входа BRK (низкий активный уровень). Активный уровень на входе BRK может быть изменен с помощью инверсии входного сигнала, бит BRK\_INV в регистре BRKETR\_CNTRL. Для разрешения сброса выходных сигналов блока DTG по входу BRK необходимо установить бит BRKEN в регистре CHy\_CNTRL. Активный уровень на входе BRK сбрасывает выходные сигналы блока DTG в «0» путем их маскирования.

### 22.5.3 Выходные блоки

Каждый канал таймера имеет два выходных блока – прямой и инверсный. Каждый выходной блок формирует как сигнал выдачи (CHyo, nCHyo), так и сигнал разрешения выдачи (CHyoe, nCHyoe). В качестве сигналов для прямого (CHyo, CHyoe) и инверсного (nCHyo, nCHyoe) выходов в регистре CHy\_CNTRL1 могут быть заданы либо постоянные уровни (0 или 1), либо сигналы, формируемые на основе сигнала REF. К таким сигналам относится сам сигнал REF, а также сигналы, формируемые блоком DTG.

Выбор источника сигнала выдачи для прямого (CHyo) и инверсного (nCHyo) выходов задается в полях SELO[1:0] и NSELO[1:0] регистра CHy\_CNTRL1. Дополнительно каждый сигнал выдачи для прямого (CHyo) и инверсного (nCHyo) выходов может быть инвертирован путем установки битов INV и NINV в регистре CHy\_CNTRL1. Выбор источника сигнала разрешения выдачи для прямого (CHyoe) и инверсного (nCHyoe) выходов задается в полях SELOE[1:0] и NSELOE[1:0] регистра CHy\_CNTRL1. При этом, если сигнал разрешения выдачи равен «0», то соответствующий вывод работает в режиме входа, если сигнал разрешения выдачи равен «1» – то в режиме выхода.

## 22.6 Блок цифрового фильтра

В тракте входа ETR и входов каналов таймера CHyi предусмотрен блок цифрового фильтра, который позволяет исключить из входного сигнала импульсы высокого и низкого уровня, длительность которых меньше заданного порога.

Конфигурация фильтра для входа ETR выполняется в поле ETR\_FILTER[3:0] регистра BRKETR\_CNTRL, для входов каналов CHyi – в поле CHFLTR[3:0] регистра CHy\_CNTRL. Значение в данных полях позволяет настроить два параметра фильтра:

- частота выборки  $F_s$ , на которой входной сигнал захватывается в сдвиговый регистр для накопления. В качестве частоты  $F_s$  может использоваться частота TIM\_CLK или  $F_{DTS}$ ;
- количество выборок (длина фильтра)  $N$ , на протяжении которых входной сигнал должен оставаться стабильным, чтобы не подвергнуться фильтрации.

Если в течение заданного количества выборок  $N$  на частоте  $F_s$  входной сигнал не изменяется, то значение входного сигнала передается на выход фильтра. Иначе внутренний счетчик накопления сбрасывается и захват сигнала начинается заново.

Таким образом, настраивая частоту  $F_s$  и количество выборок  $N$ , задается минимальная длительность импульсов входного сигнала, которые не будут



отфильтрованы. Диаграмма работы фильтра при использовании частоты TIM\_CLK приведена на рисунке 87, частота  $F_S = \text{TIM\_CLK}$ , количество выборок  $N = 4$ .

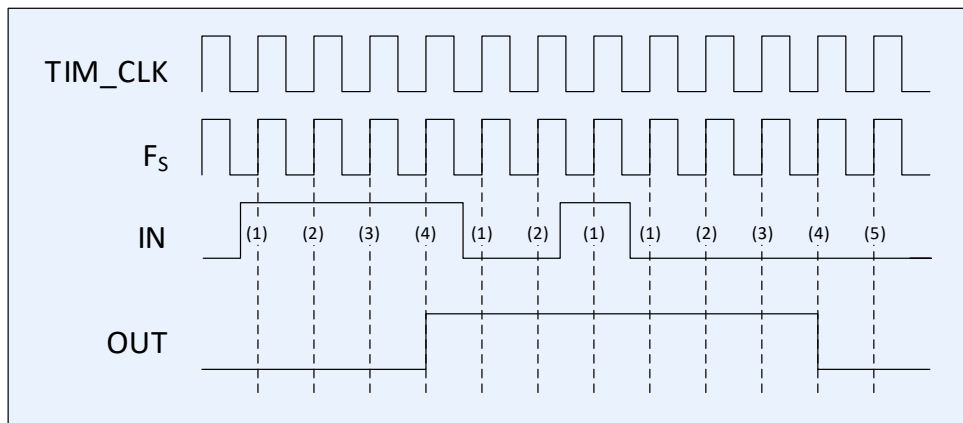


Рисунок 87 – Диаграмма работы фильтра,  $F_S = \text{TIM\_CLK}$ ,  $N = 4$

Для задания длительных интервалов накопления входного сигнала имеется возможность использовать частоту  $F_{DTS}$ , которая формируется из частоты TIM\_CLK путём прореживания на заданный коэффициент (см. пункт 22.2.4 «Тактовая частота  $F_{DTS}$ »).

Диаграмма работы фильтра при использовании частоты  $F_{DTS}$  приведена на рисунке 88, частота выборки  $F_S = F_{DTS}/2$ , количество выборок  $N = 6$ .

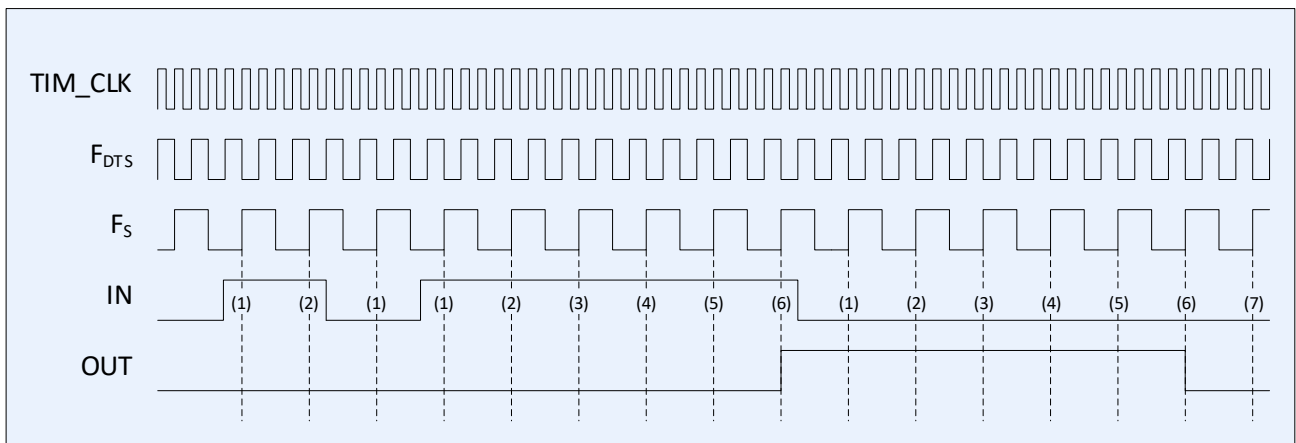


Рисунок 88 – Диаграмма работы фильтра,  $F_S = F_{DTS}/2$ ,  $N = 6$

Возможные варианты настройки блока фильтра приведены в таблице 256.

Таблица 256 – Возможные конфигурации фильтра

CHFLTR[3:0], ETR_FILTER[3:0]	Частота выборки Fs	Количество выборок N	Минимальная длительность импульсов, которые не будут отфильтрованы
0000	F <sub>DTS</sub>	1	-
0001	TIM_CLK	2	2 × T <sub>TIM_CLK</sub>
0010	TIM_CLK	4	4 × T <sub>TIM_CLK</sub>
0011	TIM_CLK	8	8 × T <sub>TIM_CLK</sub>
0100	F <sub>DTS</sub> /2	6	12 × T <sub>FDTS</sub>
0101	F <sub>DTS</sub> /2	8	16 × T <sub>FDTS</sub>
0110	F <sub>DTS</sub> /4	6	24 × T <sub>FDTS</sub>
0111	F <sub>DTS</sub> /4	8	32 × T <sub>FDTS</sub>
1000	F <sub>DTS</sub> /8	6	48 × T <sub>FDTS</sub>
1001	F <sub>DTS</sub> /8	8	64 × T <sub>FDTS</sub>
1010	F <sub>DTS</sub> /16	5	80 × T <sub>FDTS</sub>
1011	F <sub>DTS</sub> /16	6	96 × T <sub>FDTS</sub>
1100	F <sub>DTS</sub> /16	8	128 × T <sub>FDTS</sub>
1101	F <sub>DTS</sub> /32	5	160 × T <sub>FDTS</sub>
1110	F <sub>DTS</sub> /32	6	192 × T <sub>FDTS</sub>
1111	F <sub>DTS</sub> /32	8	256 × T <sub>FDTS</sub>

## 22.7 Флаги состояний, прерывания и запросы DMA

В процессе работы блок таймера отслеживает состояние внутренних блоков и формирует 17 событий:

- CNT ZERO EVENT – совпадение значения счетчика CNT с нулем;
- CNT ARR EVENT – совпадение значения счетчика CNT со значением в регистре ARR;
- ETR RE EVENT – фиксация переднего фронта на входе ETR;
- ETR FE EVENT – фиксация заднего фронта на входе ETR;
- BRK EVENT – фиксация высокого уровня на входе BRK;
- CCR CAP EVENT[3:0] – запись значения счетчика CNT в регистр CCRy по захвату настроенного фронта на входе канала CHy<sub>i</sub>, события формируются индивидуально для каждого канала;
- CCR REF EVENT[3:0] – фиксация переднего фронта на выходе генератора опорного сигнала REF, события формируются индивидуально для каждого канала;
- CCR CAP1 EVENT[3:0] – запись значения счетчика CNT в регистр CCRy1 по захвату настроенного фронта на входе канала CHy<sub>i</sub>, события формируются индивидуально для каждого канала.

### 22.7.1 Флаги состояний

При возникновении события устанавливается соответствующий флаг в регистре STATUS. Сброс флагов в регистре STATUS осуществляется записью «0», запись «1» не оказывает влияния. Если запись «0» выполняется одновременно с новым событием, то приоритет у нового события.

## 22.7.2 Прерывания

Блок таймера на основе флагов в регистре STATUS формирует один общий сигнал запроса прерывания. Выбор флагов, формирующих запрос прерывания INT\_TMRx, осуществляется через регистр разрешения прерываний IE. При формировании запроса прерывания маскированные состояния флагов из регистра STATUS объединяются по схеме ИЛИ.

## 22.7.3 Запросы DMA

На основе отслеживаемых событий блок таймера формирует сигналы запросов DMA TMRx\_DMA\_REQ и TMRx\_DMA\_REQ1-TMRx\_DMA\_REQ4. Выбор событий, формирующих запрос DMA, осуществляется через регистры DMA\_RE и DMA\_RE1-DMA\_RE4. Данные регистры имеют одинаковые поля, при этом каждый из регистров отвечает за конфигурацию индивидуального запроса от таймера к соответствующему каналу DMA:

- регистр DMA\_RE конфигурирует формирование запроса TMRx\_DMA\_REQ;
- регистры DMA\_RE1-DMA\_RE4 конфигурируют формирование запросов TMRx\_DMA\_REQ1-TMRx\_DMA\_REQ4, соответственно.

Запросы TMRx\_DMA\_REQ1-TMRx\_DMA\_REQ4 не привязаны к определенным каналам таймера, поэтому в полях CCR CAP EVENT RE[3:0], CCR REF EVENT RE[3:0] и CCR CAP1 EVENT RE[3:0] регистров DMA\_RE1-DMA\_RE4 может быть выбрано событие от любого канала таймера. Например, событие настроенного фронта на входе CH3i третьего канала таймера (CCR CAP EVENT RE[3:0]=0x4) может вызвать запрос TMRx\_DMA\_REQ1 при конфигурации регистра DMA\_RE1 = 0x80.

## 22.8 Примеры

В данном разделе приведены примеры инициализации таймера 1 в различных режимах работы. Для других таймеров инициализация выполняется аналогично.

### 22.8.1 Обычный счетчик

```
RST_CLK->PER_CLOCK |= 0x00004000; //Разрешение частоты PCLK для таймера 1
RST_CLK->TIM_CLOCK = 0x01000000; //Настройка и подача частоты TIM_CLK
//для таймера 1 (TIM_CLK = HCLK)

TIMER1->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMER1->CNT = 0x00000000; //Начальное значение счетчика
TIMER1->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты TIM_CLK
TIMER1->ARR = 0x0000000F; //Основание счета
TIMER1->IE = 0x00000002; //Разрешение генерировать прерывание при CNT = ARR
//Разрешение работы таймера
TIMER1->CNTRL = 0x00000001; //Счет прямой по TIM_CLK
```

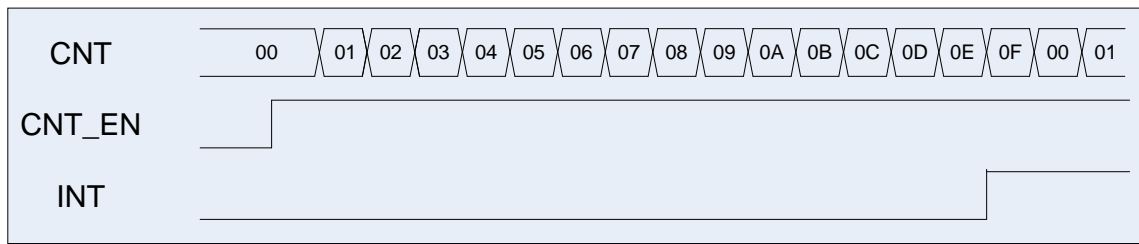


Рисунок 89 – Режим обычного счетчика

### 22.8.2 Режим захвата

```

RST_CLK->PER_CLOCK |= 0x00004000; //Разрешение частоты PCLK для таймера 1
RST_CLK->TIM_CLOCK = 0x01000000; //Настройка и подача частоты TIM_CLK
//для таймера 1 (TIM_CLK = HCLK)

TIMER1->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMER1->CNT = 0x00000000; //Начальное значение счетчика
TIMER1->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты TIM_CLK
TIMER1->ARR = 0x000000FF; //Основание счета
TIMER1->IE = 0x000001E0; //Разрешение генерировать прерывание по событию
//настроенного фронта на входах CH1i-CH4i

TIMER1->CH1_CNTRL = 0x00008000; //Захват по положительному фронту сигнала
//на входе CH1i, фильтрация отключена
TIMER1->CH2_CNTRL = 0x00008010; //Захват по отрицательному фронту сигнала
//на входе CH2i, фильтрация отключена
TIMER1->CH3_CNTRL = 0x00008001; //Захват по положительному фронту сигнала
//на входе CH3i, фильтрация выполняется
//по двум выборкам на частоте TIM_CLK
TIMER1->CH4_CNTRL = 0x00008011; //Захват по отрицательному фронту сигнала
//на входе CH4i, фильтрация выполняется
//по двум выборкам на частоте TIM_CLK

//Режим работы выхода канала – канал работает на вход
TIMER1->CH1_CNTRL1 = 0x00000000;
TIMER1->CH2_CNTRL1 = 0x00000000;
TIMER1->CH3_CNTRL1 = 0x00000000;
TIMER1->CH4_CNTRL1 = 0x00000000;
//Разрешение работы таймера
TIMER1->CNTRL = 0x00000001; //Счет прямой по TIM_CLK
    
```

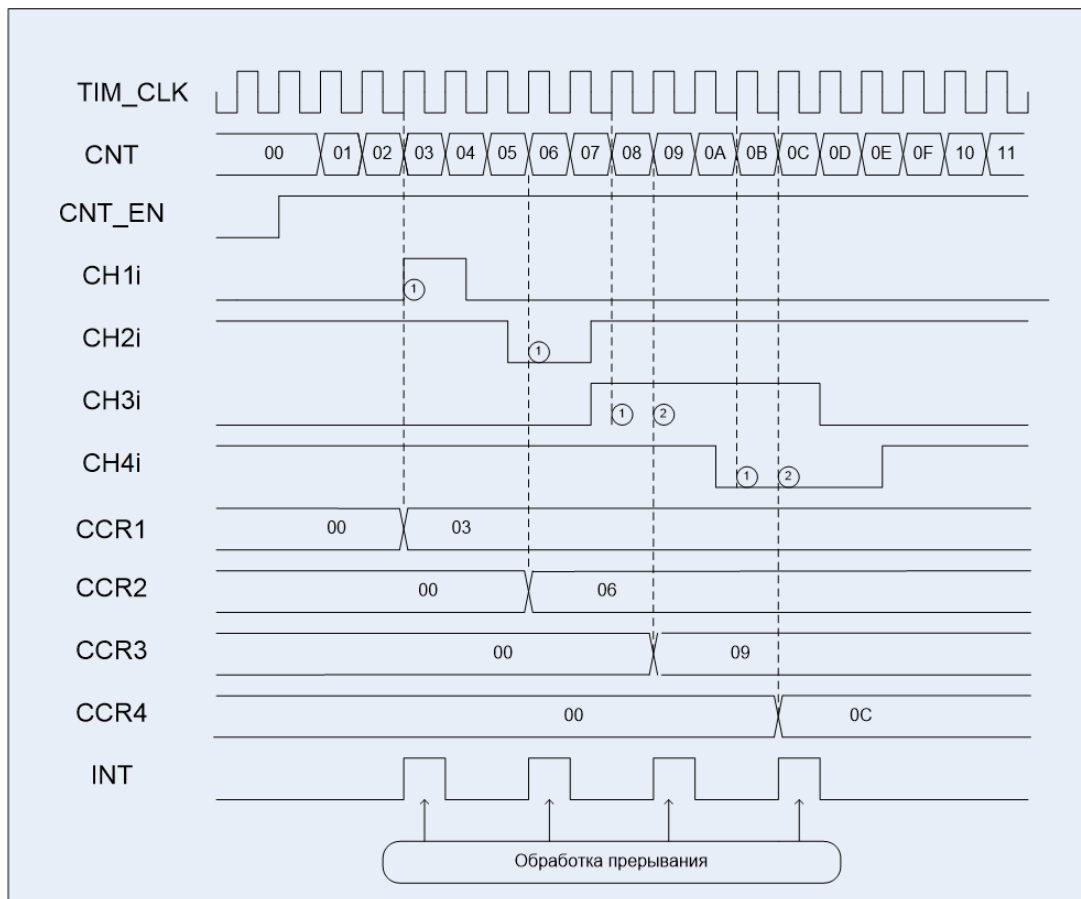


Рисунок 90 – Диаграммы примера работы в режиме захвата

### 22.8.3 Режим ШИМ

```

RST_CLK->PER_CLOCK |= 0x00004000; //Разрешение частоты PCLK для таймера 1
RST_CLK->TIM_CLOCK = 0x01000000; //Настройка и подача частоты TIM_CLK
//для таймера 1 (TIM_CLK = HCLK)

TIMER1->CNTRL = 0x00000000; //Режим инициализации таймера
//Настраиваем работу основного счетчика
TIMER1->CNT = 0x00000000; //Начальное значение счетчика
TIMER1->PSG = 0x00000000; //Предделитель частоты TIM_CLK
TIMER1->ARR = 0x00000010; //Основание счета
TIMER1->IE = 0x00001E00; //Разрешение генерировать прерывание по событию
//переднего фронта на выходе REF для всех каналов

//Режим работы каналов – ШИМ
TIMER1->CH1_CNTRL = 0x00000200; //REF = 1, если CNT == CCR
TIMER1->CH2_CNTRL = 0x00000200; //REF = 1, если CNT == CCR
TIMER1->CH3_CNTRL = 0x00000400; //REF = 0, если CNT == CCR
TIMER1->CH4_CNTRL = 0x00000600; //Переключение REF, если CNT == CCR

//Режим работы выхода канала – канал работает на выход,
//на выходы канала выдается сигнал REF
TIMER1->CH1_CNTRL1 = 0x00000909;
TIMER1->CH2_CNTRL1 = 0x00000909;
TIMER1->CH3_CNTRL1 = 0x00000909;
TIMER1->CH4_CNTRL1 = 0x00000909;

//Установка значений CCR, с которыми сравнивается CNT при работе в режиме ШИМ
    
```

```
TIMER1->CCR1 = 0x00000003;
TIMER1->CCR2 = 0x00000006;
TIMER1->CCR3 = 0x00000009;
TIMER1->CCR4 = 0x0000000F;
//Разрешение работы таймера
TIMER1->CNTRL = 0x00000001; //Счет прямой по TIM_CLK
```

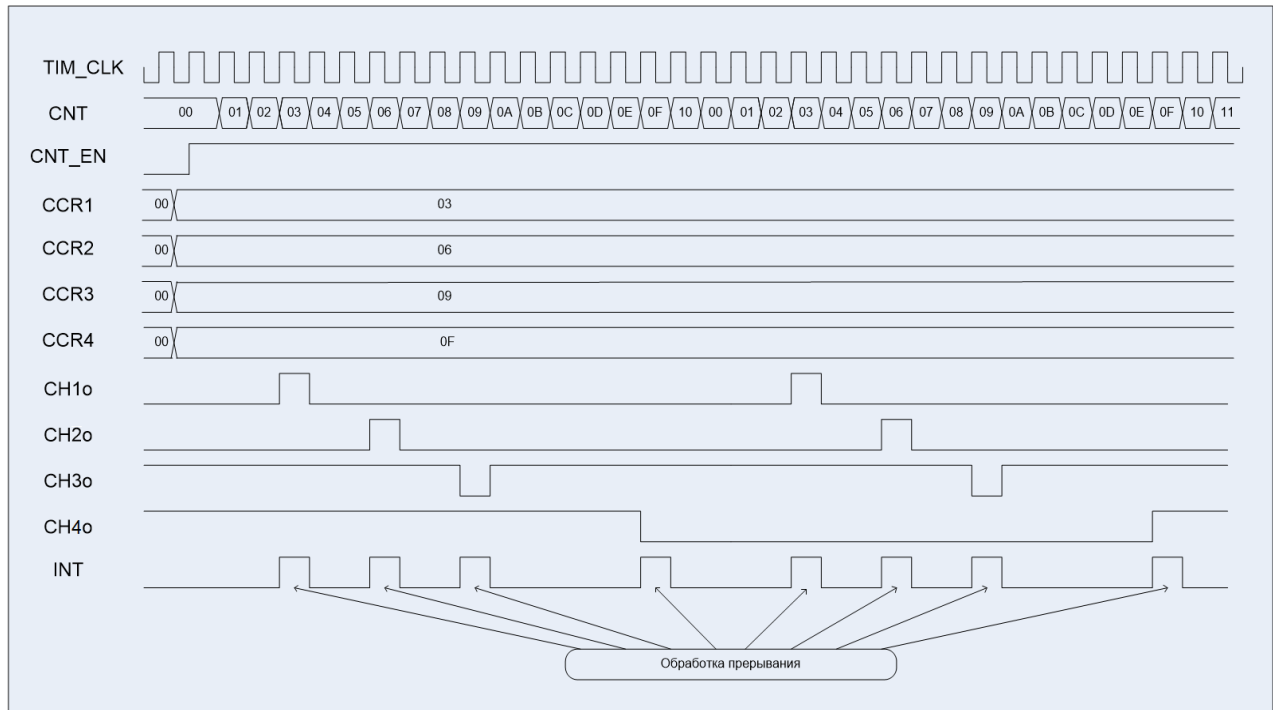


Рисунок 91 – Диаграммы примера работы в режиме ШИМ

## 22.9 Описание регистров блока таймера

Таблица 257– Базовые адреса и смещения регистров управления таймера

Адрес	Название	Описание
0x4007_0000	TIMER1	Контроллер TIMER 1
0x4007_8000	TIMER2	Контроллер TIMER 2
0x4008_0000	TIMER3	Контроллер TIMER 3
0x4009_8000	TIMER4	Контроллер TIMER 4
Смещение		
0x00	CNT[31:0]	Основной счетчик таймера
0x04	PSG[31:0]	Делитель частоты TIM_CLK для тактирования основного счетчика
0x08	ARR[31:0]	Основание счета основного счетчика
0x0C	CNTRL[15:0]	Регистр управления основным счетчиком
0x50	BRKETR_CNTRL[15:0]	Регистр управления входом BRK и ETR
0x54	STATUS[31:0]	Регистр статуса таймера
0x58	IE[31:0]	Регистр разрешения прерываний таймера
0x5C	DMA_RE[31:0]	Регистр разрешения формирования запроса DMA – TMRx_DMA_REQ

Адрес	Название	Описание
0x80	DMA_RE1[31:0]	Регистр разрешения формирования запроса DMA – TMRx_DMA_REQ1
0x84	DMA_RE2[31:0]	Регистр разрешения формирования запроса DMA – TMRx_DMA_REQ2
0x88	DMA_RE3[31:0]	Регистр разрешения формирования запроса DMA – TMRx_DMA_REQ3
0x8C	DMA_RE4[31:0]	Регистр разрешения формирования запроса DMA – TMRx_DMA_REQ4
Канал 1		
0x10	CCR1[31:0]	Регистр сравнения/захвата для 1 канала таймера
0x20	CH1_CNTRL[15:0]	Регистр управления для 1 канала таймера
0x30	CH1_CNTRL1[15:0]	Регистр управления 1 для 1 канала таймера
0x40	CH1_DTG[15:0]	Регистр управления DTG для 1 канала таймера
0x60	CH1_CNTRL2[15:0]	Регистр управления 2 для 1 канала таймера
0x70	CCR11[31:0]	Регистр сравнения/захвата 1 для 1 канала таймера
Канал 2		
0x14	CCR2[31:0]	Регистр сравнения/захвата для 2 канала таймера
0x24	CH2_CNTRL[15:0]	Регистр управления для 2 канала таймера
0x34	CH2_CNTRL1[15:0]	Регистр управления 1 для 2 канала таймера
0x44	CH2_DTG[15:0]	Регистр управления DTG для 2 канала таймера
0x64	CH2_CNTRL2[15:0]	Регистр управления 2 для 2 канала таймера
0x74	CCR21[31:0]	Регистр сравнения/захвата 1 для 2 канала таймера
Канал 3		
0x18	CCR3[31:0]	Регистр сравнения/захвата для 3 канала таймера
0x28	CH3_CNTRL[15:0]	Регистр управления для 3 канала таймера
0x38	CH3_CNTRL1[15:0]	Регистр управления 1 для 3 канала таймера
0x48	CH3_DTG[15:0]	Регистр управления DTG для 3 канала таймера
0x68	CH3_CNTRL2[15:0]	Регистр управления 2 для 3 канала таймера
0x78	CCR31[31:0]	Регистр сравнения/захвата 1 для 3 канала таймера
Канал 4		
0x1C	CCR4[31:0]	Регистр сравнения/захвата для 4 канала таймера
0x2C	CH4_CNTRL[15:0]	Регистр управления для 4 канала таймера
0x3C	CH4_CNTRL1[15:0]	Регистр управления 1 для 4 канала таймера
0x4C	CH4_DTG[15:0]	Регистр управления DTG для 4 канала таймера
0x6C	CH4_CNTRL2[15:0]	Регистр управления 2 для 4 канала таймера
0x7C	CCR41[31:0]	Основной счетчик таймера

### 22.9.1 CNT

Таблица 258 – Основной счетчик таймера CNT

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CNT[31:0]

Таблица 259 – Описание бит регистра CNT

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CNT[31:0]	Значение основного счетчика таймера

### 22.9.2 PSG

Таблица 260 – Делитель частоты при счете основного счетчика PSG

Номер	31..0
Доступ	R/W
Сброс	0
	PSG[31:0]

Таблица 261 – Описание бит регистра PSG

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	PSG[31:0]	Значение предварительного делителя счетчика Основной счетчик считает на частоте $TIM\_CLKd = TIM\_CLK/(PSG+1)$

### 22.9.3 ARR

Таблица 262 – Основание счета основного счетчика ARR

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	ARR[31:0]

Таблица 263 – Описание бит регистра ARR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	ARR[31:0]	Основание счета для основного счетчика $CNT = [0...ARR]$

### 22.9.4 CNTRL

Таблица 264 – Регистр управления основного счетчика CNTRL

Номер	31...12	11...8	7...6	5...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0000	00	00	0	0	0	0
	-	EVENT_ SEL[3:0]	CNT_ MODE[1:0]	FDTS[1:0]	DIR	WR_ CMPL	ARRB_ EN	CNT_ EN



Таблица 265 – Описание бит регистра CNTRL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...12	-	Зарезервировано
11...8	EVENT_SEL[3:0]	Биты выбора источника событий: 0000 – внутренняя тактовая частота TIM_CLKd (формируется путем деления частоты TIM_CLK); 0001 – CNT == ARR в таймере 1; 0010 – CNT == ARR в таймере 2; 0011 – CNT == ARR в таймере 3; 0100 – событие переднего фронта на канале 1, «Режим 1»; 0101 – событие переднего фронта на канале 2, «Режим 1»; 0110 – событие переднего фронта на канале 3, «Режим 1»; 0111 – событие переднего фронта на канале 4, «Режим 1»; 1000 – событие переднего фронта на ETR, «Режим 2»; 1001 – событие заднего фронта на ETR, «Режим 2»; 1010 – CNT == ARR в таймере 4; 1011-1111 – зарезервировано
7, 6	CNT_MODE[1:0]	Режим счета основного счетчика: 00 – счетчик прямой при DIR = 0; счетчик обратный при DIR = 1; 01 – счетчик двунаправленный с автоматическим изменением DIR при CNT == 0 или CNT == ARR; 10 – счетчик прямой при DIR = 0; счетчик обратный при DIR = 1; 11 – зарезервировано. Режим счета CNT_MODE[1:0] необходимо устанавливать в соответствии со значением в поле EVENT_SEL[3:0]: – EVENT_SEL[3:0] = 0000: CNT_MODE[1:0] = 00 или 01; – EVENT_SEL[3:0] != 0000: CNT_MODE[1:0] = 10
5, 4	FDTs[1:0]	Делитель тактовой частоты F <sub>DTS</sub> : 00 – F <sub>DTS</sub> = TIM_CLK; 01 – F <sub>DTS</sub> = TIM_CLK/2; 10 – F <sub>DTS</sub> = TIM_CLK/3; 11 – F <sub>DTS</sub> = TIM_CLK/4
3	DIR	Направление счета основного счетчика: 0 – прямой, от 0 до ARR; 1 – обратный, от ARR до 0
2	WR_CMPL	Флаг выполнения записи нового значения в регистры CNT, PSG и ARR: 0 – новые данные можно записывать; 1 – данные не записаны и идет запись
1	ARRB_EN	Режим обновления регистра ARR: 0 – ARR будет перезаписан в момент записи в ARR; 1 – ARR будет перезаписан при CNT == ARR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
0	CNT_EN	Разрешение работы таймера: 0 – таймер отключен; 1 – таймер включен

### 22.9.5 CCRy

Таблица 266 – Регистр сравнения/захвата для ‘у’ канала таймера CCRy

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CCR[31:0]

Таблица 267 – Описание бит регистра CCRy

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CCR[31:0]	Режим захвата: значение CNT, при котором произошел факт захвата события. Режим ШИМ: значение CCR, с которым сравнивается CNT

### 22.9.6 CCRy1

Таблица 268 – Регистр сравнения/захвата для ‘у’ канала таймера CCRy1

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	CCR1[31:0]

Таблица 269 – Описание бит регистра CCRy1

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	CCR1[31:0]	Режим захвата: значение CNT, при котором произошел факт захвата события. Режим ШИМ: значение CCR1, с которым сравнивается CNT

22.9.7 CHy\_CNTRL

Таблица 270 – Регистр управления для ‘у’ канала таймера CHy\_CNTRL

Номер	31...17	16	15	14	13	12
Доступ	U	RO	R/W	RO	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	WR_CMPL1	CAP_NPWM	WR_CMPL	ETREN	BRKEN

Номер	11...9	8	7, 6	5, 4	3...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	000	0	00	00	0000
	OCCM[2:0]	OCCE	CHPSC[1:0]	CHSEL[1:0]	CHFLTR[3:0]

Таблица 271 – Описание бит регистра CHy\_CNTRL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...17	-	Зарезервировано
16	WR_CMPL1	Флаг выполнения записи нового значения в регистр CCRy1: 0 – новые данные можно записывать; 1 – данные не записаны и идет запись
15	CAP_NPWM	Режим работы канала: 0 – канал работает в режиме ШИМ; 1 – канал работает в режиме захвата
14	WR_CMPL	Флаг выполнения записи нового значения в регистр CCRy: 0 – новые данные можно записывать; 1 – данные не записаны и идет запись
13	ETREN	Разрешение сброса сигнала REF в «0» при высоком уровне на входе ETR: 0 – запрещен; 1 – разрешен
12	BRKEN	Разрешение сброса сигналов REF и DTG в «0» при низком уровне на входе BRK: 0 – запрещен; 1 – разрешен
11...9	OCCM[2:0]	Формат выработки сигнала REF в режиме ШИМ: Если CCR1_EN=0: 000 – всегда 0; 001 – 1, если CNT==CCR; 010 – 0, если CNT==CCR; 011 – переключение REF, если CNT==CCR; 100 – всегда 0; 101 – всегда 1; 110 – 1, если DIR=0 (счет прямой), CNT<CCR, иначе 0; 0, если DIR=1 (счет обратный), CNT>CCR, иначе 1; 111 – 0, если DIR=0 (счет прямой), CNT<CCR, иначе 1;

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
		<p>1, если DIR=1 (счет обратный), CNT&gt;CCR, иначе 0.</p> <p>Если CCR1_EN=1:</p> <p>000 – всегда 0;</p> <p>001 – 1, если CNT==CCR или CNT==CCR1;</p> <p>010 – 0, если CNT==CCR или CNT==CCR1;</p> <p>011 – переключение REF, если CNT==CCR или CNT==CCR1;</p> <p>100 – всегда 0;</p> <p>101 – всегда 1;</p> <p>110 – 0, если DIR=0 (счет прямой), CCR≤CNT≤CCR1, иначе 1;</p> <p>0, если DIR=1 (счет обратный), CCR&lt;CNT&lt;CCR1, иначе 1;</p> <p>111 – 1, если DIR=0 (счет прямой), CCR≤CNT≤CCR1, иначе 0;</p> <p>1, если DIR=1 (счет обратный), CCR&lt;CNT&lt;CCR1, иначе 0;</p> <p>Необходимо соблюдать условие CCR&lt;CCR1</p>
8	OCCE	<p>Разрешение работы ETR:</p> <p>0 – запрещен;</p> <p>1 – разрешен</p>
7, 6	CHPSC[1:0]	<p>Предварительный делитель входного канала:</p> <p>00 – нет деления;</p> <p>01 – /2;</p> <p>10 – /4;</p> <p>11 – /8</p>
5, 4	CHSEL[1:0]	<p>Выбор события по входному каналу CH<sub>у</sub><sub>i</sub> для фиксации значения основного счетчика (регистр CNT) в регистр CCR<sub>у</sub>:</p> <p>00 – положительный фронт на входном канале CH<sub>у</sub><sub>i</sub>;</p> <p>01 – отрицательный фронт на входном канале CH<sub>у</sub><sub>i</sub>;</p> <p>10 – положительный фронт от других каналов:</p> <p>для первого канала от второго канала;</p> <p>для второго канала от третьего канала;</p> <p>для третьего канала от четвертого канала;</p> <p>для четвертого канала от первого канала;</p> <p>11 – положительный фронт от других каналов:</p> <p>для первого канала от третьего канала;</p> <p>для второго канала от четвертого канала;</p> <p>для третьего канала от первого канала;</p> <p>для четвертого канала от второго канала</p>
3...0	CHFLTR[3:0]	<p>Конфигурация фильтра на входе канала 'у'. Выбор частоты выборки F<sub>S</sub> и количества выборок N:</p> <p>0000 – нет фильтрации, F<sub>S</sub> = F<sub>DTS</sub>;</p> <p>0001 – F<sub>S</sub> = TIM_CLK, N = 2;</p> <p>0010 – F<sub>S</sub> = TIM_CLK, N = 4;</p> <p>0011 – F<sub>S</sub> = TIM_CLK, N = 8;</p> <p>0100 – F<sub>S</sub> = F<sub>DTS</sub>/2, N = 6;</p> <p>0101 – F<sub>S</sub> = F<sub>DTS</sub>/2, N = 8;</p> <p>0110 – F<sub>S</sub> = F<sub>DTS</sub>/4, N = 6;</p>

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
		0111 – $F_S = F_{DTS}/4$ , $N = 8$ ; 1000 – $F_S = F_{DTS}/8$ , $N = 6$ ; 1001 – $F_S = F_{DTS}/8$ , $N = 8$ ; 1010 – $F_S = F_{DTS}/16$ , $N = 5$ ; 1011 – $F_S = F_{DTS}/16$ , $N = 6$ ; 1100 – $F_S = F_{DTS}/16$ , $N = 8$ ; 1101 – $F_S = F_{DTS}/32$ , $N = 5$ ; 1110 – $F_S = F_{DTS}/32$ , $N = 6$ ; 1111 – $F_S = F_{DTS}/32$ , $N = 8$

### 22.9.8 CHy\_CNTRL1

Таблица 272 – Регистр управления 1 для ‘у’ канала таймера CHy\_CNTRL1

Номер	31...13	12	11, 10	9, 8	7...5	4	3, 2	1, 0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	00	00	0	0	00	00
	-	NINV	NSELO[1:0]	NSELOE[1:0]	-	INV	SELO[1:0]	SELOE[1:0]

Таблица 273 – Описание бит регистра CHy\_CNTRL1

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
31...13	-	Зарезервировано
12	NINV	Инверсия инверсного выхода nCHy: 0 – выход не инвертируется; 1 – выход инвертируется
11, 10	NSELO[1:0]	Выбор источника сигнала для инверсного выхода nCHy: 00 – на nCHyо выдается 0; 01 – на nCHyо выдается 1; 10 – на nCHyо выдается сигнал nREF; 11 – на nCHyо выдается сигнал с DTG
9, 8	NSELOE[1:0]	Режим работы инверсного выхода nCHy: 00 – на nCHyое выдается 0; 01 – на nCHyое выдается 1; 10 – на nCHyое выдается сигнал nREF; 11 – на nCHyое выдается сигнал с DTG. При nCHyое = 0 вывод канала в третьем состоянии, при nCHyое = 1 вывод канала работает в режиме выхода
7...5	-	Зарезервировано
4	INV	Инверсия прямого выхода CHy: 0 – выход не инвертируется; 1 – выход инвертируется

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
3, 2	SELO[1:0]	Выбор источника сигнала для прямого выхода СНу: 00 – на СНуо выдается 0; 01 – на СНуо выдается 1; 10 – на СНуо выдается сигнал REF; 11 – на СНуо выдается сигнал с DTG
1, 0	SELOE[1:0]	Режим работы прямого выхода СНу: 00 – на СНуое выдается 0; 01 – на СНуое выдается 1; 10 – на СНуое выдается сигнал REF; 11 – на СНуое выдается сигнал с DTG. При СНуое = 0 вывод канала работает в режиме входа, при СНуое = 1 вывод канала работает в режиме выхода

### 22.9.9 СНу\_CNTRL2

Таблица 274 – Регистр управления 2 для ‘у’ канала таймера СНу\_CNTRL2

Номер	31...5	4	3	2	1, 0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	00
	-	EV_DELAY	CCRRLD	CCR1_EN	CHSEL[1:0]

Таблица 275 – Описание бит регистра СНу\_CNTRL2

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	EV_DELAY	Задержка события захвата до обновления регистров CCRy и CCRy1: 0 – сигнал события захвата устанавливается в момент обнаружения события, при этом обновление регистров CCRy и CCRy1 выполняется через один такт TIM_CLK; 1 – сигнал события захвата устанавливается синхронно с обновлением информации в регистрах CCRy и CCRy1
3	CCRRLD	Режим обновления регистров CCRy и CCRy1: 0 – обновление возможно в любой момент времени; 1 – обновление будет осуществлено только при CNT == 0
2	CCR1_EN	Разрешение работы регистра CCRy1: 0 – CCRy1 не используется; 1 – CCRy1 используется

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
1, 0	CHSEL[1:0]	Выбор события по входному каналу CHy <sub>i</sub> для фиксации значения основного счетчика (регистр CNT) в регистр CCRy1: 00 – положительный фронт на входном канале CHy <sub>i</sub> ; 01 – отрицательный фронт на входном канале CHy <sub>i</sub> ; 10 – отрицательный фронт от других каналов: для первого канала от второго канала; для второго канала от третьего канала; для третьего канала от четвертого канала; для четвертого канала от первого канала; 11 – отрицательный фронт от других каналов: для первого канала от третьего канала; для второго канала от четвертого канала; для третьего канала от первого канала; для четвертого канала от второго канала

### 22.9.10 CHy\_DTG

Таблица 276 – Регистр CHy\_DTG управления DTG

Номер	31..16	15...8	7...5	4	3...0
Доступ	U	R/W	U	R/W	R/W
Сброс	0	00000000	000	0	0000
	-	DTG[7:0]	-	EDTS	DTGx[3:0]

Таблица 277 – Описание бит регистра CHy\_DTG

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...8	DTG[7:0]	Основной делитель частоты DTG. Задержка DTGdel = DTG • (DTGx + 1).
7...5	-	Зарезервировано
4	EDTS	Частота работы DTG 0 – TIM_CLK; 1 – F <sub>DTs</sub>
3...0	DTGx[3:0]	Предварительный делитель частоты DTG

### 22.9.11 BRKETR\_CNTRL

Таблица 278 – Регистр BRKETR\_CNTRL управления входом BRK и ETR

Номер	31...8	7...4	3,2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0000	00	0	0
	-	ETR_FILTER[3:0]	ETR_PSC[1:0]	ETR_INV	BRK_INV

Таблица 279 – Описание бит регистра BRKETR\_CNTRL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...4	ETR_FILTER[3:0]	Конфигурация фильтра на входе ETR. Выбор частоты выборки $F_s$ и количества выборок $N$ : 0000 – нет фильтрации, $F_s = F_{DTS}$ ; 0001 – $F_s = TIM\_CLK$ , $N = 2$ ; 0010 – $F_s = TIM\_CLK$ , $N = 4$ ; 0011 – $F_s = TIM\_CLK$ , $N = 8$ ; 0100 – $F_s = F_{DTS}/2$ , $N = 6$ ; 0101 – $F_s = F_{DTS}/2$ , $N = 8$ ; 0110 – $F_s = F_{DTS}/4$ , $N = 6$ ; 0111 – $F_s = F_{DTS}/4$ , $N = 8$ ; 1000 – $F_s = F_{DTS}/8$ , $N = 6$ ; 1001 – $F_s = F_{DTS}/8$ , $N = 8$ ; 1010 – $F_s = F_{DTS}/16$ , $N = 5$ ; 1011 – $F_s = F_{DTS}/16$ , $N = 6$ ; 1100 – $F_s = F_{DTS}/16$ , $N = 8$ ; 1101 – $F_s = F_{DTS}/32$ , $N = 5$ ; 1110 – $F_s = F_{DTS}/32$ , $N = 6$ ; 1111 – $F_s = F_{DTS}/32$ , $N = 8$
3...2	ETR_PSC[1:0]	Асинхронный предделитель частоты со входа ETR: 00 – без деления; 01 – /2; 10 – /4; 11 – /8
1	ETR_INV	Инверсия входа ETR: 0 – без инверсии; 1 – инверсия
0	BRK_INV	Инверсия входа BRK: 0 – без инверсии; 1 – инверсия



22.9.12 STATUS

Таблица 280 – Регистр статуса таймера STATUS

Номер	31...17	16...13	12...9	8...5
Доступ	U	U	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	CCR CAP1 EVENT[3:0]	CCR REF EVENT[3:0]	CCR CAP EVENT[3:0]

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	BRK EVENT	ETR FE EVENT	ETR RE EVENT	CNT ARR EVENT	CNT ZERO EVENT

Таблица 281 – Описание бит регистра STATUS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...17	-	Зарезервировано.
16...13	CCR CAP1 EVENT[3:0]	Событие записи значения счетчика CNT в регистр CCRy1 по захвату настроенного фронта на входе канала CHy1: 0 – нет события; 1 – есть событие. Сбрасывается записью «0», если запись происходит одновременно с новым событием, приоритет у нового события. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал
12...9	CCR REF EVENT[3:0]	Событие переднего фронта на выходе генератора опорного сигнала REF: 0 – нет события; 1 – есть событие. Сбрасывается записью «0», если запись происходит одновременно с новым событием, приоритет у нового события. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал
8...5	CCR CAP EVENT[3:0]	Событие записи значения счетчика CNT в регистр CCRy по захвату настроенного фронта на входе канала CHy1: 0 – нет события; 1 – есть событие. Сбрасывается записью «0», если запись происходит одновременно с новым событием, приоритет у нового события. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
4	BRK EVENT	Событие высокого уровня на входе BRK: 0 – нет события; 1 – есть событие. Сбрасывается записью «0», при условии наличия низкого уровня на входе BRK
3	ETR FE EVENT	Событие заднего фронта на входе ETR: 0 – нет события; 1 – есть событие. Сбрасывается записью «0», если запись происходит одновременно с новым событием, приоритет у нового события
2	ETR RE EVENT	Событие переднего фронта на входе ETR: 0 – нет события; 1 – есть событие. Сбрасывается записью «0», если запись происходит одновременно с новым событием, приоритет у нового события
1	CNT ARR EVENT	Событие совпадения CNT с ARR: 0 – нет события; 1 – есть событие. Сбрасывается записью «0», если запись происходит одновременно с новым событием совпадения, приоритет у нового события. Если с момента совпадения до момента программного сброса флага регистры CNT и ARR не изменили состояния, то флаг повторно не взводится
0	CNT ZERO EVENT	Событие совпадения CNT с нулем: 0 – нет события; 1 – есть событие. Сбрасывается записью «0», если запись происходит одновременно с новым событием совпадения, приоритет у нового события. Если с момента совпадения до момента программного сброса флага регистр CNT не изменил состояния, то флаг повторно не взводится

22.9.13 IE

Таблица 282 – Регистр разрешения прерывания таймера IE

Номер	31...17	16...13	12...9	8...5
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	CCR CAP1 EVENT IE[3:0]	CCR REF EVENT IE[3:0]	CCR CAP EVENT IE[3:0]

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	BRK EVENT IE	ETR FE EVENT IE	ETR RE EVENT IE	CNT ARR EVENT IE	CNT ZERO EVENT IE

Таблица 283 – Описание бит регистра IE

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...17	-	Зарезервировано
16...13	CCR CAP1 EVENT IE[3:0]	Флаг разрешения прерывания по событию CCR CAP1 EVENT[3:0] в регистре STATUS: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал
12...9	CCR REF EVENT IE[3:0]	Флаг разрешения прерывания по событию CCR REF EVENT[3:0] в регистре STATUS: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал
8...5	CCR CAP EVENT IE [3:0]	Флаг разрешения прерывания по событию CCR CAP EVENT[3:0] в регистре STATUS: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал
4	BRK EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по событию BRK EVENT в регистре STATUS: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено
3	ETR FE EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по событию ETR FE EVENT в регистре STATUS: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
2	ETR RE EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по событию ETR RE EVENT в регистре STATUS: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено
1	CNT ARR EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по событию CNT ARR EVENT в регистре STATUS: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено
0	CNT ZERO EVENT IE	Флаг разрешения прерывания по событию CNT ZERO EVENT в регистре STATUS: 0 – прерывание запрещено; 1 – прерывание разрешено

#### 22.9.14 DMA\_RE, DMA\_RE1-DMA\_RE4

Таблица 284 – Регистры DMA\_RE, DMA\_RE1-DMA\_RE4 разрешения запросов DMA

Номер	31...17	16...13	12...9	8...5
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	CCR CAP1 EVENT RE[3:0]	CCR REF EVENT RE[3:0]	CCR CAP EVENT RE[3:0]

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	BRK EVENT RE	ETR FE EVENT RE	ETR RE EVENT RE	CNT ARR EVENT RE	CNT ZERO EVENT RE

Таблица 285 – Описание бит регистров DMA\_RE, DMA\_RE1-DMA\_RE4

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...17	-	Зарезервировано.
16...13	CCR CAP1 EVENT RE[3:0]	Флаг разрешения запроса DMA по событию CCR CAP1 EVENT[3:0]: 0 – запрос DMA запрещен; 1 – запрос DMA разрешен. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал
12...9	CCR REF EVENT RE[3:0]	Флаг разрешения запроса DMA по событию CCR REF EVENT[3:0]: 0 – запрос DMA запрещен; 1 – запрос DMA разрешен. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал
8...5	CCR CAP EVENT RE[3:0]	Флаг разрешения запроса DMA по событию CCR CAP EVENT[3:0]: 0 – запрос DMA запрещен; 1 – запрос DMA разрешен. Бит 0 – первый канал; Бит 3 – четвертый канал
4	BRK EVENT RE	Флаг разрешения запроса DMA по событию BRK EVENT: 0 – запрос DMA запрещен; 1 – запрос DMA разрешен
3	ETR FE EVENT RE	Флаг разрешения запроса DMA по событию ETR FE EVENT: 0 – запрос DMA запрещен; 1 – запрос DMA разрешен
2	ETR RE EVENT RE	Флаг разрешения запроса DMA по событию ETR RE EVENT: 0 – запрос DMA запрещен; 1 – запрос DMA разрешен
1	CNT ARR EVENT RE	Флаг разрешения запроса DMA по событию CNT ARR EVENT: 0 – запрос DMA запрещен; 1 – запрос DMA разрешен
0	CNT ZERO EVENT RE	Флаг разрешения запроса DMA по событию CNT ZERO EVENT: 0 – запрос DMA запрещен; 1 – запрос DMA разрешен

## 23 Контроллер АЦП

В микросхеме реализован 12-разрядный АЦП. С помощью АЦП можно оцифровать сигнал с восьми внешних аналоговых выводов порта D и двух внутренних каналов, на которые выводится датчик температуры и источник опорного напряжения. Скорость выборки составляет до 500 тысяч преобразований в секунду.

Контроллер АЦП позволяет:

- оцифровать один из восьми внешних каналов;
- оцифровать значение встроенного датчика температуры;
- оцифровать значение встроенного источника опорного напряжения;
- осуществить автоматический опрос заданных каналов;
- выработать сигнал прерывания при выходе оцифрованного значения за заданные пределы.

Для осуществления преобразования требуется 28 тактов синхронизации C\_ADC. В качестве синхросигнала может выступать частота процессора PCLKd либо частота ADC\_CLK, формируемая в блоке «Сигналы тактовой частоты». Выбор частоты осуществляется с помощью бита Cfg\_REG\_CLKS. Для получения частоты PCLKd в контроллере АЦП частота PCLK может быть поделена с помощью битов Cfg\_REG\_DIVCLK[3:0]. Максимальная частота C\_ADC не может превышать 14 МГц.

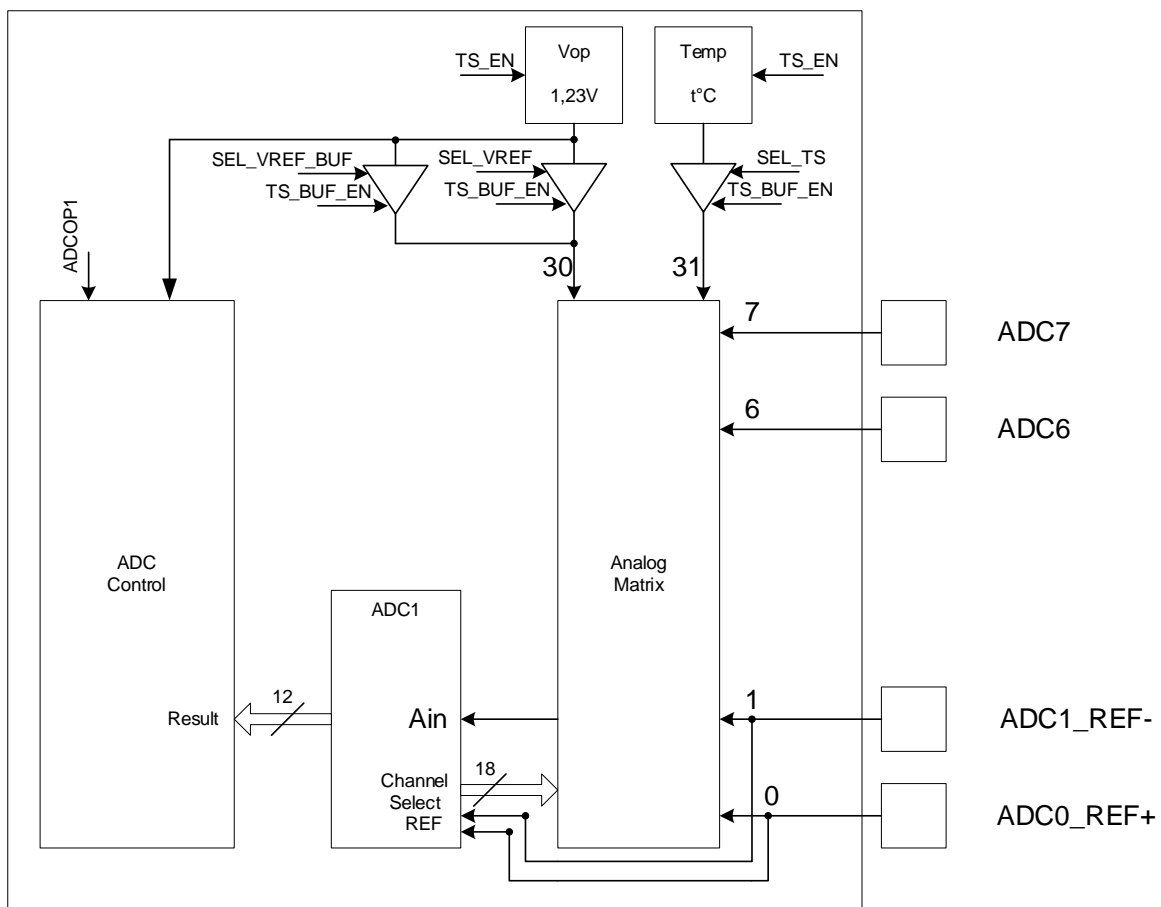


Рисунок 92 – Структурная схема контроллера АЦП

Для включения АЦП необходимо установить бит Cfg\_REG\_ADON. Для снижения тока потребления вместо собственного источника опорного напряжения в АЦП может использоваться источник датчика температуры. Для этого необходимо включить блок датчика температуры и источник опорного напряжения, установив бит TS\_EN в «1». После включения можно использовать источник опорного напряжения для АЦП вместо его собственного. Для этого необходимо установить биты ADC1\_OP в «1». Для преобразования необходимо, чтобы выводы, используемые АЦП в порте D, были сконфигурированы как аналоговые, и были отключены какие-либо внутренние подтяжки.

### 23.1 Преобразование внешнего канала

В регистре ADC1\_CFG в битах Cfg\_REG\_CHS[4:0] необходимо задать соответствующий выводу номер канала. Диапазон измеряемых напряжений определяется состоянием 11-го бита CFG M\_REF, где выбирается либо внутреннее опорное напряжение (AU<sub>CC</sub>-AGND) при Cfg M\_REF = 0, либо внешнее, подаваемое на ADC0\_REF+ / ADC1\_REF- (т.е. точное внешнее) при Cfg M\_REF = 1. Биты Cfg\_REG\_CHCH, Cfg\_REG\_RNGC, Cfg\_REG\_SAMPLE, TS\_BUF\_EN, SEL\_VREF, SEL\_VREF\_BUF, SEL\_TS и Cfg\_Sync\_Conver должны быть сброшены.

Для начала преобразования необходимо записать «1» в бит Cfg\_REG\_GO.

После завершения преобразования будет взведен бит Flg\_REG\_EOCIF в регистре ADC1\_STATUS. А в регистре ADC1\_RESULT будет результат преобразования.

После считывания результата бит Flg\_REG\_EOCIF сбросится.

Если после первого преобразования результат не был считан, и было выполнено второе преобразование, то в регистре результата ADC1\_RESULT будет значение от последнего преобразования, а помимо бита Flg\_REG\_EOCIF будет взведен бит Flg\_REG\_OVERWRITE. Флаг Flg\_REG\_OVERWRITE может быть сброшен только записью в регистр ADC1\_STATUS.

### 23.2 Последовательное преобразование нескольких каналов

Для автоматического последовательного преобразования нескольких каналов или одного канала в регистре ADC1\_CHSEL необходимо установить единицы в битах, соответствующих необходимым для преобразования каналам. Выставление данных бит необходимо обеспечить до установки конфигурации АЦП, то есть до записи в регистр ADCx\_CFG. Преобразование может осуществляться при внутреннем опорном напряжении (бит Cfg\_M\_REF = 0) или при внешнем (Cfg\_M\_REF = 1), в этом случае опорное напряжение берется с выводов ADC0\_REF+ и ADC1\_REF-. Биты Cfg\_REG\_RNGC, TS\_BUF\_EN, SEL\_VREF, SEL\_VREF\_BUF, SEL\_TS и Cfg\_Sync\_Conver должны быть сброшены, а Cfg\_REG\_SAMPLE и Cfg\_REG\_CHCH должны быть установлены. С помощью битов Delay\_GO можно задать паузу между преобразованиями при переборе каналов. Для начала преобразования необходимо записать «1» в бит Cfg\_REG\_GO.

После завершения преобразования будет взведен бит Flg\_REG\_EOCIF в регистре ADC1\_STATUS. А в регистре ADC1\_RESULT будет результат преобразования.

После считывания результата бит Flg\_REG\_EOCIF сбросится.

Если после первого преобразования результат не был считан, и было выполнено второе преобразование, то в регистре результата ADC1\_RESULT будет значение от последнего преобразования, а помимо бита Flg\_REG\_EOCIF будет взведен бит Flg\_REG\_OVERWRITE. Флаг Flg\_REG\_OVERWRITE может быть сброшен только записью в регистр ADC1\_STATUS.

Для последовательного преобразования одного и того же канала можно в регистре ADC1\_CHSEL выбрать только один канал и установить бит Cfg\_REG\_CHCH в «1», либо установить номер канала в битах Cfg\_REG\_CHS[4:0] и сбросить бит Cfg\_REG\_CHCH в 0. В этом случае процесс последовательного преобразования будет выполняться только для данного канала. Последовательное преобразование значения датчика температуры и источника опорного напряжения могут выполняться только в режиме последовательного преобразования одного канала.

### **23.3 Преобразование с контролем границ**

При необходимости отслеживать нахождение оцифрованных значений в допустимых пределах можно задать нижнюю и верхнюю допустимые границы в регистрах ADC1\_L\_LEVEL и ADC1\_H\_LEVEL. При этом если установлен бит Cfg\_REG\_RNGC, то в случае если результат преобразования выходит за границы выставляется флаг Flg\_REG\_AWOIFEN. А в регистре результата будет полученное значение.

### **23.4 Датчик опорного напряжения**

С помощью АЦП можно осуществить оцифровку напряжения с источника опорного напряжения  $V_{op}$  1,23 В. Для этого необходимо включить блок датчика температуры и источника опорного напряжения, установив бит TS\_EN в «1». Для выбора источника опорного напряжения в качестве источника для преобразования необходимо в битах Cfg\_REG\_CHS установить значение 30 канала, установить бит SEL\_VREF\_BUF или SEL\_VREF, а также бит TS\_BUF\_EN, после чего можно запустить процесс преобразования. Для начала преобразования необходимо записать «1» в бит Cfg\_REG\_GO.

После завершения преобразования будет взведен бит Flg\_REG\_EOCIF в регистре ADC1\_STATUS. А в регистре ADC1\_RESULT будет результат преобразования.

После считывания результата бит Flg\_REG\_EOCIF сбросится.

Если после первого преобразования результат не был считан, и было выполнено второе преобразование, то в регистре результата ADC1\_RESULT будет значение от последнего преобразования, а помимо бита Flg\_REG\_EOCIF будет взведен бит Flg\_REG\_OVERWRITE. Флаг Flg\_REG\_OVERWRITE может быть сброшен только записью в регистр ADC1\_STATUS.

Примечание – При настройке преобразования сигналов с датчика температуры или источника опорного напряжения допустимо устанавливать в логическую «1» только один из битов: SEL\_VREF, SEL\_TS или SEL\_VREF\_BUF (запрещено одновременно устанавливать в «1» более одного из этих разрядов). Если необходимо в последствии проводить преобразование сигналов со внешних каналов АЦП, то предварительно необходимо сбросить в «0» биты SEL\_VREF, SEL\_TS и SEL\_VREF\_BUF регистров ADC1\_CFG, ADC1\_TRIM.



Источник опорного напряжения может быть выбран для более точного результата преобразования АЦП и не может быть использован для задания опорного напряжения преобразования.

### 23.5 Датчик температуры

С помощью первого АЦП можно осуществить оцифровку напряжения с датчика температуры. Для этого необходимо включить блок датчика температуры и источник опорного напряжения, установив бит TS\_EN в «1». После включения можно использовать источник опорного напряжения для работы АЦП вместо его собственного, что позволяет снизить ток потребления. Для этого необходимо установить биты ADC1\_OP в «1». Для выбора датчика температуры в качестве источника для преобразования необходимо в битах Cfg\_REG\_CHS установить значение 31 канала. Установить биты TS\_BUF\_EN и SEL\_TS, после чего можно запустить процесс преобразования. Для начала преобразования необходимо записать «1» в бит Cfg\_REG\_GO.

После завершения преобразования будет взведен бит Flg\_REG\_EOCIF в регистре ADC1\_STATUS. А в регистре ADC1\_RESULT будет результат преобразования.

После считывания результата бит Flg\_REG\_EOCIF сбросится.

Если после первого преобразования результат не был считан, и было выполнено второе преобразование, то в регистре результата ADC1\_RESULT будет значение от последнего преобразования, а помимо бита Flg\_REG\_EOCIF будет взведен бит Flg\_REG\_OVERWRITE. Флаг Flg\_REG\_OVERWRITE может быть сброшен только записью в регистр ADC1\_STATUS.

Для последовательного преобразования только датчика температуры можно в регистре ADC1\_CHSEL выбрать только 31 канал и установить бит Cfg\_REG\_CHCH в «1», либо установить номер 31-го канала в битах Cfg\_REG\_CHS[4:0], и сбросить бит Cfg\_REG\_CHCH в 0. В этом случае процесс последовательного преобразования будет выполняться только для данного канала. При этом должны быть также установлены биты TS\_BUF\_EN и SEL\_TS.

Примечание – При настройке преобразования сигналов с датчика температуры или источника опорного напряжения допустимо устанавливать в логическую «1» только один из битов: SEL\_VREF, SEL\_TS или SEL\_VREF\_BUF (запрещено одновременно устанавливать в «1» более одного из этих разрядов). Если необходимо в последствии проводить преобразование сигналов со внешних каналов АЦП, то предварительно необходимо сбросить в «0» биты SEL\_VREF, SEL\_TS и SEL\_VREF\_BUF регистров ADC1\_CFG, ADC1\_TRIM.

Параметры температурного датчика не регламентируются. В зависимости от необходимой точности может быть достаточно провести градуировку в двух-трех точках. При необходимости более точных измерений необходимо построить градуировочную таблицу. Градуировка производится индивидуально для каждой микросхемы.

### 23.6 Время заряда внутренней емкости

Процесс преобразования состоит из двух этапов: сначала происходит заряд внутренней емкости до уровня внешнего сигнала, и затем происходит преобразование уровня заряда внутренней емкости в цифровой вид. Таким образом, для точного

преобразования внешнего сигнала в цифровой вид, за время первого этапа внутренняя емкость должна зарядиться до уровня внешнего сигнала. Это время определяется соотношением номинальной внутренней емкости, входным сопротивлением тракта АЦП и выходным сопротивлением источника сигнала. Максимальное выходное сопротивление источника  $R_{AIN}$  для обеспечения качественного преобразования определяется по формуле

$$R_{AIN} < \frac{T_{track}}{C_{ADC} \cdot \ln(2^N)} - R_{ADC}, \quad (7)$$

где  $C_{ADC}$  – внутренняя емкость АЦП (~15 – 20 пФ);

$N$  – требуемая точность в разрядах;

$R_{ADC}$  – входное сопротивление тракта АЦП (~500 Ом);

$T_{track}$  – время заряда внутренней емкости, с. Определяется по формуле

$$T_{track} = 4 \cdot T_{C\_ADC} + N_{PCLKd} \cdot T_{PCLKd} = \frac{4}{f_{C\_ADC}} + \frac{(DelayGo + 1)}{f_{PCLKd}}, \quad (8)$$

где  $f_{C\_ADC}$  – рабочая частота АЦП,  $c^{-1}$  (определяется Cfg REG CLKS в регистре ADC1\_CFG);

$f_{PCLKd}$  – определяется по формуле

$$f_{PCLKd} = \frac{f_{PCLK}}{2^{Cfg\_REG\_DIVCLK}}. \quad (9)$$

Время заряда внутренней емкости можно изменять с помощью битов DelayGo[2:0].

Если необходимо обеспечить преобразование с точностью 12 разрядов  $\pm 1/4$  LSB, то  $N = 14$ . Если необходимо обеспечить преобразование с точностью 10 разрядов  $\pm 1$  LSB, то  $N = 10$ .

Таблица 286 – Время заряда внутренней емкости АЦП и время преобразования

DelayGo[2:0]	Дополнительная задержка перед началом преобразования	Общее время $T_{track}$ заряда емкости АЦП перед началом преобразования	Общее время преобразования АЦП
000	$1 \cdot PCLKd$	$4 \cdot C\_ADC + 1 \cdot PCLKd$	$28 \cdot C\_ADC + 1 \cdot PCLKd$
001	$2 \cdot PCLKd$	$4 \cdot C\_ADC + 2 \cdot PCLKd$	$28 \cdot C\_ADC + 2 \cdot PCLKd$
010	$3 \cdot PCLKd$	$4 \cdot C\_ADC + 3 \cdot PCLKd$	$28 \cdot C\_ADC + 3 \cdot PCLKd$
011	$4 \cdot PCLKd$	$4 \cdot C\_ADC + 4 \cdot PCLKd$	$28 \cdot C\_ADC + 4 \cdot PCLKd$
100	$5 \cdot PCLKd$	$4 \cdot C\_ADC + 5 \cdot PCLKd$	$28 \cdot C\_ADC + 5 \cdot PCLKd$
101	$6 \cdot PCLKd$	$4 \cdot C\_ADC + 6 \cdot PCLKd$	$28 \cdot C\_ADC + 6 \cdot PCLKd$
110	$7 \cdot PCLKd$	$4 \cdot C\_ADC + 7 \cdot PCLKd$	$28 \cdot C\_ADC + 7 \cdot PCLKd$
111	$8 \cdot PCLKd$	$4 \cdot C\_ADC + 8 \cdot PCLKd$	$28 \cdot C\_ADC + 8 \cdot PCLKd$

Помимо точности, определяемой временем зарядки внутренней емкости АЦП, точность преобразования имеет ошибки, связанные с технологическими разбросами схемы и шумами и определяемые параметрами  $E_{DLADC}$ ,  $E_{ILADC}$  и  $E_{OFFADC}$ .

Задание режимов работы АЦП в регистре ADCx\_CFG необходимо производить до задания бита Cfg REG GO, иначе новая конфигурация будет действовать со следующего преобразования.

### 23.7 Описание регистров блока контроллера АЦП

Таблица 287 – Описание регистров блока контроллера АЦП

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4008_8000	ADC	Контроллер ADC
Смещение		
0x00	ADC1_CFG	Регистр управления ADC
0x04	ADC2_CFG	Регистр управления ADC
0x08	ADC1_H_LEVEL	Регистр верхней границы ADC
0x10	ADC1_L_LEVEL	Регистр нижней границы ADC
0x18	ADC1_RESULT	Регистр результата ADC
0x20	ADC1_STATUS	Регистр статуса ADC
0x28	ADC1_CHSEL	Регистр выбора каналов перебора ADC
0x30	ADC1_TRIM	Регистр настройки термодатчика

#### 23.7.1 ADCx\_CFG

Таблица 288 – Регистр ADCx\_CFG

Номер	31...28	27...25	24...21	20	19	18	17	16	15...12
Доступ	U	R/W	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	Delay Go [2:0]	-	SEL VREF	SEL TS	TS_BUF EN	TS_EN / ADC1 OP	Cfg Sync Conver	Cfg REG DIVCLK [3:0]

Номер	11	10	9	8...4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cfg M_REF	Cfg REG RNGC	Cfg REG CHCH	Cfg REG CHS [4:0]	Cfg REG SAMPLE	Cfg REG CLKS	Cfg REG GO	Cfg REG ADON

Таблица 289 – Описание бит регистра ADCx\_CFG

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	-	Зарезервировано
27...25	Delay Go [2:0]	Задержка перед началом следующего преобразования после завершения предыдущего при последовательном переборе каналов 000 – 0 тактов PCLKd 001 – 1 такта PCLKd ... 111 – 7 тактов PCLKd
24...21	-	Зарезервировано
20	SEL VREF	Выбор для оцифровки источника опорного напряжения на 1,23 В 0 – не выбран 1 – выбран Должен использоваться совместно с выбором канала Cfg_REG_CHS = 30
19	SEL TS	Выбор для оцифровки датчика температуры 0 – не выбран 1 – выбран Должен использоваться совместно с выбором канала Cfg_REG_CHS = 31
18	TS BUF EN	Включение выходного усилителя для датчика температуры 0 – выключен 1 – включен Используется при TS_EN = 1. Для уменьшения тока потребления
17	TS EN	В регистре ADC1_CFG Включение датчика температуры и источника опорного напряжения 0 – выключен 1 – включен При включении датчика температуры и источника опорного напряжения выходной сигнал стабилизируется в течение 1 мс
17	ADC1 OP	В регистре ADC2_CFG Выбор источника для формирования внутренней рабочей точки АЦП 0 – внутренний (неточный) 1 – от датчика температуры (точный)
16	Cfg Sync Conver	Записывать всегда ноль

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15...12	Cfg REG DIVCLK [3:0]	Выбор коэффициента деления частоты процессора: 0000 – PCLKd = PCLK; 0001 – PCLKd = PCLK /2; 0010 – PCLKd = PCLK /4; 0011 – PCLKd = PCLK/8; ... 1011 – PCLKd = PCLK/2048; Остальные комбинации – PCLKd = PCLK
11	Cfg M_REF	Выбор источника опорных напряжений 0 – внутренне опорное напряжение (от AUcc и AGND) 1 – внешнее опорное напряжение (от Uref+ и Uref-)
10	Cfg REG RNGC	Разрешение автоматического контролирования уровней 1 – разрешена выработка сигнала прерывания при выходе напряжения за диапазон, указанный в регистрах границы зоны допуска 0 – запрещено
9	Cfg REG CHCH	Выбор переключения каналов 1 – переключение включено (перебираются каналы, выбранные в регистре выбора канала) 0 – используется только выбранный канал
8...4	Cfg REG CHS [4:0]	Выбор аналогового канала, по которому поступает сигнал для преобразования 00000 – 0 канал 00001 – 1 канал ... 11111 – 31 канал
3	Cfg REG SAMPLE	Выбор способа запуска АЦП 1 – последовательное, автоматический запуск после завершения предыдущего преобразования 0 – одиночное
2	Cfg REG CLKS	Выбор источника синхросигнала C_ADC работы ADC 0 – PCLKd (определяется по формуле (9)) 1 – ADC_CLK
1	Cfg REG GO	Начало преобразования Запись «1» начинает процесс преобразования, сбрасывается автоматически
0	Cfg REG ADON	Включение АЦП 1 – включен 0 – выключен

### 23.7.2 ADC1\_H\_LEVEL

Таблица 290 – Регистр ADC1\_H\_LEVEL

Номер	31...12	11...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	REG H LEVEL [11:0]

Таблица 291 – Описание бит регистра ADC1\_H\_LEVEL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...12	-	Зарезервировано
11...0	REG H LEVEL [11:0]	Верхняя граница зоны допуска

### 23.7.3 ADC1\_L\_LEVEL

Таблица 292 – Регистр ADC1\_L\_LEVEL

Номер	31...12	11...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	REG L LEVEL [11:0]

Таблица 293 – Описание бит регистра ADC1\_L\_LEVEL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...12	-	Зарезервировано
11...0	REG L LEVEL [11:0]	Нижняя граница зоны допуска

### 23.7.4 ADC1\_RESULT

Таблица 294 – Регистр ADC1\_RESULT

Номер	31...21	20...16	15...12	11...0
Доступ	U	RO	U	RO
Сброс	0	0	0	0
	-	CHANNEL [4:0]	-	RESULT [11:0]

Таблица 295 – Описание бит регистра ADC1\_RESULT

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...21	-	Зарезервировано
20...16	CHANNEL [4:0]	Канал результата преобразования
15...12	-	Зарезервировано
11...0	RESULT [11:0]	Значение результата преобразования

### 23.7.5 ADC1\_STATUS

Таблица 296 – Регистр ADC1\_STATUS

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	ECOIF IE	AWOIFIE	Flg REG EOCIF	Flg REG AWOIFEN	Flg REG OVERWRITE

Таблица 297 – Описание бит регистра ADC1\_STATUS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	ECOIF_IE	Флаг разрешения генерирования прерывания по событию Flg_REG_ECOIF 0 – прерывания не генерируется 1 – прерывание генерируется
3	AWOIF_IE	Флаг разрешения генерирования прерывания по событию Flg_REG_AWOIFEN 0 – прерывания не генерируется 1 – прерывание генерируется
2	Flg REG EOCIF	Флаг выставляется, когда закончено преобразования, и данные еще не считаны. Очищается считыванием результата из регистра ADCx_RESULT 1 – есть готовый результат преобразования 0 – нет результата
1	Flg REG AWOIFEN	Флаг выставляется, когда результат преобразования выше верхней или ниже нижней границы автоматического контроля уровней. Сбрасывается только при записи нуля в данный бит. 0 – результат в допустимой зоне 1 – вне допустимой зоны
0	Flg REG OVERWRITE	Данные в регистре результата были перезаписаны, данный флаг сбрасывается только при записи в регистр флагов. 0 – не было события перезаписи несчитанного результата 1 – был результат преобразования, который не был считан

### 23.7.6 ADC1\_CHSEL

Таблица 298 – Регистр ADC1\_CHSEL

Номер	31...0
Доступ	R/W
Сброс	0
	SI_Ch_Ch_REF[31:0]

Таблица 299 – Описание бит регистра ADC1\_CHSEL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	SI_Ch_Ch_REF[31:0]	Выбор каналов автоматического перебора 0 – в соответствующем бите канал не участвует в переборе 1 – канал участвует в переборе

### 23.7.7 ADC1\_TRIM

Таблица 300 – Регистр ADC1\_TRIM

Номер	31...7	6	5...1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	10000	0
	-	SEL_VREF_BUF	TS_TRIM[4:0]	-

Таблица 301 – Описание бит регистра ADC1\_TRIM

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...7	-	Зарезервировано
6	SEL_VREF_BUF	Включение выходного усилителя для источника опорного напряжения 0 – выключен 1 – включен Используется при TS_EN = 1. Для уменьшения тока потребления. Должен использоваться совместно с выбором канала Cfg_REG_CHS = 30.
5...1	TS_TRIM[4:0]	Подстройка опорного напряжения
0	-	Зарезервировано



## 24 Контроллер ЦАП

В микросхеме реализован ЦАП. Для включения ЦАП необходимо установить бит Cfg\_ON\_DACx в «1», используемые выводы ЦАП в портах D и E сконфигурировать как аналоговые, и отключить какие-либо внутренние подтяжки этих выводов. При работе ЦАП после записи данных в регистр данных DACx\_DATA на выходе DACx\_OUT формируется уровень напряжения, соответствующий записанному значению. ЦАП может работать от внутреннего (Cfg\_M\_REFx = 0) или внешнего (Cfg\_M\_REFx = 1) опорного напряжения. Если используется внутреннее опорное напряжение, то ЦАП формирует выходной сигнал в диапазоне от 0 до напряжения питания AUcc. В режиме работы с внешним опорным напряжением ЦАП формирует выходное напряжение в диапазоне от 0 до значения DACx\_REF.

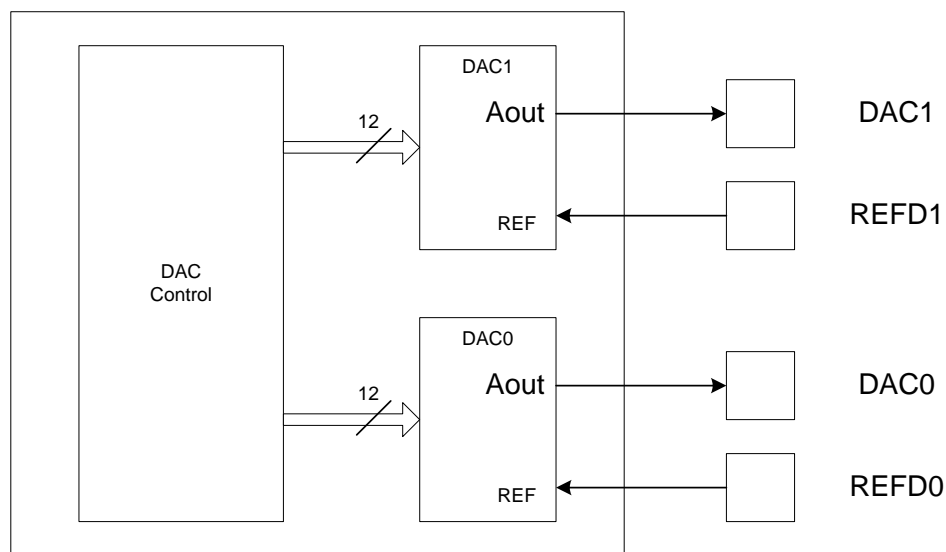


Рисунок 93 – Структурная схема контроллера ЦАП

### 24.1 Описание регистров блока контроллера ЦАП

Таблица 302 – Описание регистров блока контроллера ЦАП

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4009_0000	DAC	Контроллер DAC
Смещение		
0x00	DAC_CFG	Регистр управления DAC
0x04	DAC0_DATA	Регистр данных DAC0
0x08	DAC1_DATA	Регистр данных DAC1

#### 24.1.1 DAC\_CFG

Таблица 303 – Регистр CFG

Номер	31...5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
		Cfg_SYNC_A	Cfg_ON_DAC1	Cfg_ON_DAC0	Cfg_M_REF1	Cfg_M_REF0

Таблица 304 – Описание бит регистра CFG

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...5	-	Зарезервировано
4	Cfg_SYNC_A	Синхронизация DAC0 и DAC1 0 – асинхронные 1 – синхронные
3	Cfg_ON_DAC1	Включение DAC1 1 – включен 0 – выключен
2	Cfg_ON_DAC0	Включение DAC0 1 – включен 0 – выключен
1	Cfg_M_REF1	Выбор источника опорного напряжения DAC1 0 – в качестве опорного напряжения используется напряжение питания с вывода AUсс. 1 – в качестве опорного напряжения используется напряжение на входе DACx_REF
0	Cfg_M_REF0	Выбор источника опорного напряжения DAC0, аналогично Cfg_M_REF1

### 24.1.2 DAC0\_DATA

Таблица 305 – Регистр DAC0\_DATA

Номер	31...28	27...16	15...12	11...0
Доступ	U	R/W	U	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	DAC1_DATA[11:0]	-	DAC0_DATA[11:0]

Таблица 306 – Описание бит регистра DAC0\_DATA

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	-	Зарезервировано
27...16	DAC1 DATA[11:0]	Данные DAC1 при Cfg_SYNC_A = 1. При чтении всегда равны нулю. Читать из DAC1_DATA
15...12	-	Зарезервировано
11...0	DAC0 DATA[11:0]	Данные DAC0

### 24.1.3 DAC1\_DATA

Таблица 307 – Регистр DAC1\_DATA

Номер	31...28	27...16	15...12	11...0
Доступ	U	R/W	U	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	DAC0_DATA[11:0]	-	DAC1_DATA[11:0]

Таблица 308 – Описание бит регистра DAC1\_DATA

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	-	Зарезервировано
27...16	DAC0 DATA[11:0]	Данные DAC0 при Cfg_SYNC_A = 1. При чтении всегда равны нулю. Читать из DAC0_DATA
15...12	-	Зарезервировано
11...0	DAC1 DATA[11:0]	Данные DAC1

Примечание – Если бит конфигурации Cfg\_SYNC\_A регистра CFG установлен в «1», то данные для DAC0 и DAC1 задаются записью в один из регистров DACx\_DATA

## 25 Контроллер интерфейса по ГОСТ 18977-79

Контроллер содержит в своем составе восемь приемников и четыре передатчика по ГОСТ 18977-79 (далее ARINC). Каждый приемник поддерживает функцию распознавания меток (или адресов). Для каждого приемника может быть запрограммировано до 16 (32 для микросхем с даты изготовления 1236) восьмиразрядных меток. Помимо этого, фильтрация входных данных может осуществляться не только на базе меток, но и на базе двух бит Источник/Приемник. Каждый передатчик поддерживает однонаправленную передачу 32-разрядных слов по двухпроводной витой паре, используя формат кодирования RZ. Доступна возможность запрограммировать 32-й бит либо как данные, либо как бит паритета. В случае формирования бита паритета, программируется его четность или нечетность. Каждый приемник и передатчик использует собственный буфер FIFO для хранения данных. Размеры буфера FIFO варьируются от  $32 \times 32$  до  $256 \times 32$ . Статус наполненности FIFO определяется на основе соответствующих бит статуса для каждого FIFO. Контроллер поддерживает различные скорости приема и передачи данных. Работа контроллера осуществляется на базовой частоте 1 МГц, что позволяет обнаруживать ошибки в скорости приема/передачи данных, а также в паузах между сообщениями.

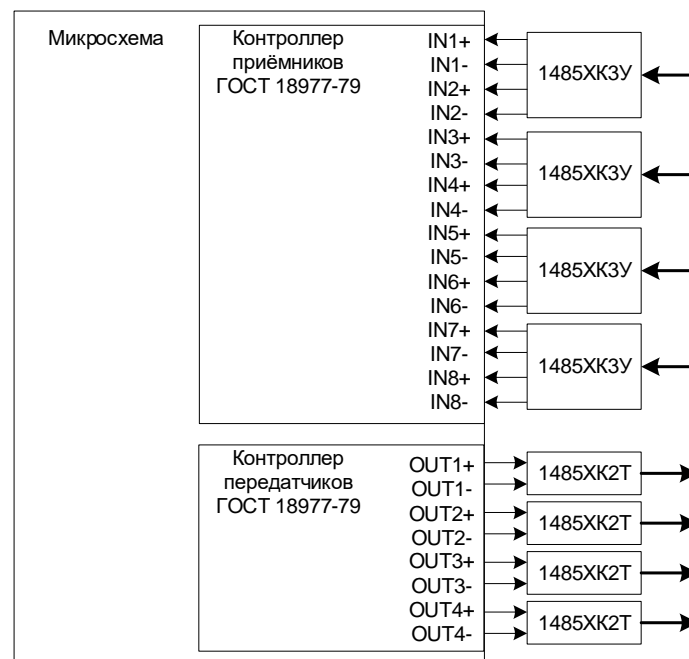


Рисунок 94 – Структура блока контроллера интерфейса по ГОСТ 18977-79

Особенности:

- симплексный режим приема/передачи со скоростями 12,5 кГц или 100 кГц;
- фильтрация входных данных на базе меток  $16 \times 8$  ( $32 \times 8$  – для микросхем с даты изготовления 1236) и двух бит Источник/Приемник для каждого приемника;
- возможность передачи 32 бита, как данных, так и паритета;
- выбор четности/нечетности бита паритета;
- размеры буферов FIFO передатчиков: одно  $256 \times 32$ , три  $64 \times 32$ ;
- размеры буферов FIFO приемников: два  $256 \times 32$ , четыре  $64 \times 32$ , два  $32 \times 32$ ;

- возможность формирования прерываний при разных статусах наполненности буферов FIFO и при возникновении ошибок скорости передачи слова и паузы между словами;
- маскирование прерываний.

### 25.1 Формат слова

Слова в интерфейсе ARINC всегда 32-разрядные, и включают в себя пять полей: паритет, SSM, данные, источник/приемник, метка. Биты передаются младшими разрядами вперед, за исключением метки, которая передается старшими разрядами вперед. В результате можно описать порядок следования бит по шине ARINC следующим образом:

8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 9, 10, 11, 12, 13...32.

32	31	30	29	....	11	10	9	8	...	1	
P	SSM		DATA				SDI		LABEL		
			MSB			LSB					

Рисунок 95 – Формат слова

Старший разряд всегда бит паритета. Стандартом установлено, что бит паритета должен дополнять слово до нечетного. Таким образом, количество единиц в 32-разрядном слове должно быть нечетным. Например, если биты 1-31 содержат четное количество единиц, то бит паритета должен быть установлен в единицу, с другой стороны, если биты 1-31 содержат нечетное количество единиц, то бит паритета должен быть сброшен в ноль.

Биты 31 и 30 содержат знак или статус. В контроллере эти биты рассматриваются как обычные данные и помещаются в FIFO вместе с полем данных без изменений и дополнительной обработки.

Как пример биты 31 и 30 могут кодировать следующие характеристики, представленные в таблице 309.

Таблица 309 – Биты 30, 31

Бит		Значение
31	30	
0	0	плюс, север, восток, справа, к, выше
0	1	не вычислительные данные
1	0	функциональный тест
1	1	минус, юг, запад, слева, от, ниже

Биты 10 и 9 позволяют распознать Источник/Приемник данных. Это применяется при нескольких приемниках на шине ARINC, чтобы определить, для кого из них предназначаются данные. В системе со сложной структурой эти биты могут также использоваться, чтобы определить источник передачи. В остальных случаях эти разряды используются как данные. Следует отметить, что в интерфейсе ARINC на одной витой паре может быть один передатчик и до 20 приемников. Если включена функция проверки этих

бит, то при их несовпадении с битами, заданными программно в контроллере, сообщение не будет помещено в FIFO.

Биты с первого по восьмой позволяют идентифицировать тип данных оставшейся части слова, следовательно, методы преобразования, применяемые к данным. Помимо этого, в контроллере метки используются для фильтрации входных данных, то есть если метка в принятом сообщении не соответствует ни одной из меток определенной в памяти меток приемного канала, то данные не помещаются в FIFO. Это может служить аналогом того, что приемник не может интерпретировать метод обработки этих данных, следовательно, эти данные предназначены для другого приемника.

В случае если приемник принимает данные с неправильным битом паритета, они также не будут помещены в FIFO.

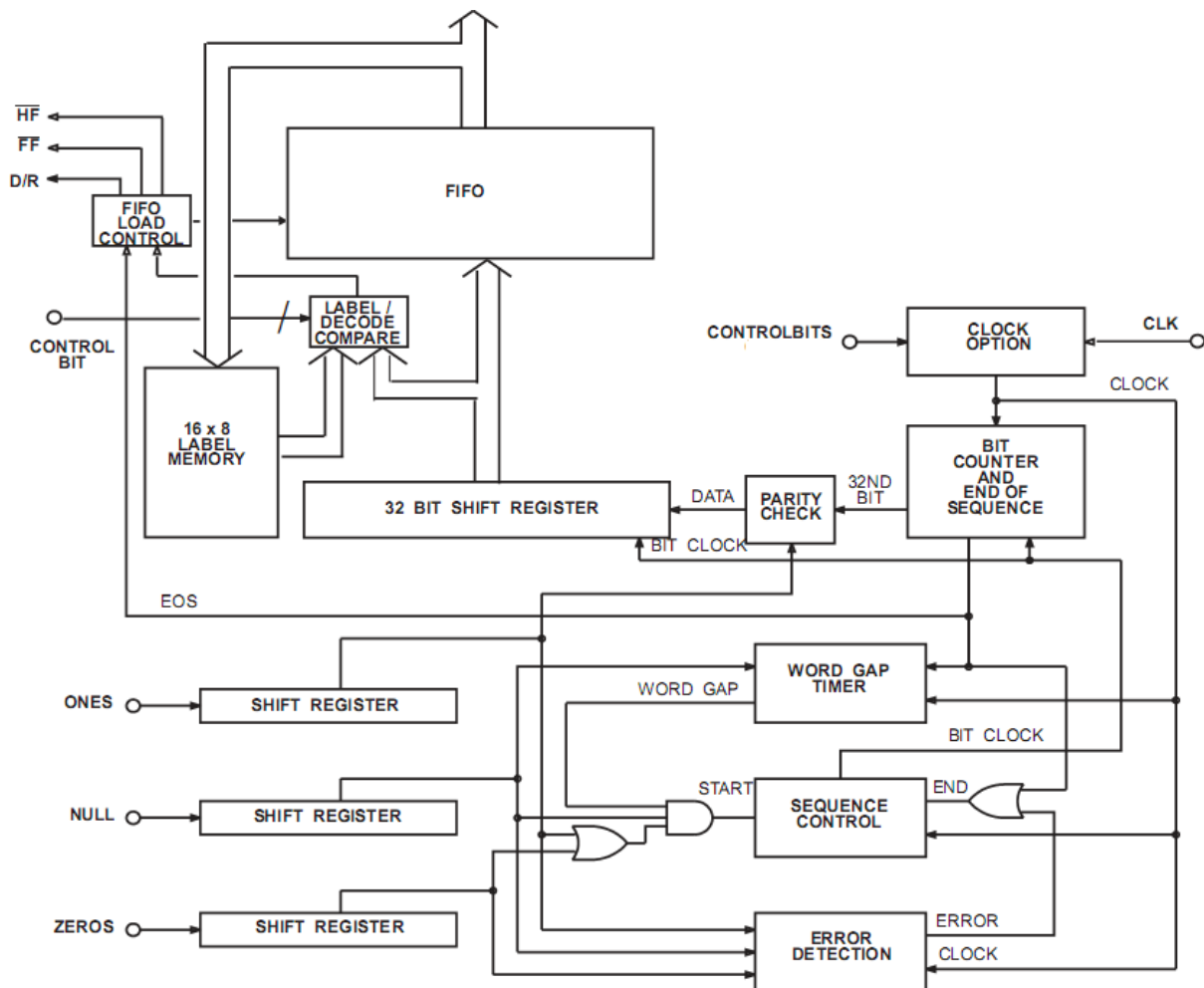


Рисунок 96 – Структурная схема канала приема

Представленная на рисунке 96 схема работает на частоте CLK = 1 МГц, в этом случае ошибка обнаружения бита в линии не будет составлять более 0,1 %.

Сдвиговые регистры длиной 10 бит, предназначенные для обнаружения в линии трех последовательностей единиц (Ones), нулей (Zeros) и отсутствия сигнала (Null), позволяют считать данные действительными. В дополнении к этому для бит данных, One или Zero в верхних битах сдвигового регистра должны сопровождаться Null в нижних битах в пределах битового интервала. В пределах паузы между сообщениями, три последовательных бита Null должны быть сэмплированы в верхней и нижней части

сдвигового регистра Null. В этом случае гарантируется минимальная ширина импульса данных.

Каждый бит данных должен быть обнаружен в пределах от 8 до 12 сэмплов. В этом случае скорость передачи считается верной.

Таймер паузы между сообщениями сэмплирует сдвиговый регистр Null каждые 10 входных тактов (или 80 тактов для скорости 12,5 кГц) после последнего полученного бита данных. Если Null обнаружен, то таймер инкрементируется. Значение таймера равное трем разрешает следующий прием.

Схема паритета считает количество принятых единиц, включая бит паритета. Если результат нечетный, то на выходе схемы формируется сигнал равный нулю.

После того как приняты все 32 бита логика приемника формирует сигнал конец последовательности (EOS). В зависимости от состояния бит LB\_EN, SD\_EN, SDI1, SDI2 регистра управления принимается решение о загрузке принятых данных в FIFO. Если в принятом слове биты 9 и 10 не соответствуют правилам или не совпала метка, то слово не загружается в FIFO. В таблице 310 показано, в каком случае происходит загрузка FIFO принятыми данными.

Таблица 310 – Загрузка FIFO принятыми данными

LB_EN	Результат сравнения слова ARINC с меткой	SD_EN	Результат сравнения бит 9,10 слова ARINC с SDI1, SDI2	FIFO
0	X	0	X	Загружается
1	не совпала	0	X	Игнорируются
1	совпала	0	X	Загружается
0	X	1	не совпали	Игнорируются
0	X	1	совпали	Загружается
1	совпала	1	не совпали	Игнорируются
1	не совпала	1	совпали	Игнорируются
1	не совпала	1	не совпали	Игнорируются
1	совпала	1	совпали	Загружается

Если хотя бы одно слово загружено в FIFO, то устанавливается в единицу сигнал DR, что отражается в регистре статуса контроллера. Флаг остается в неизменном состоянии, пока последнее слово не будет прочитано из FIFO, и оно не будет пустым. Применяются еще два сигнала, характеризующие состояние FIFO, а именно HF означает, что FIFO наполовину полно и FF означает, что FIFO полно. Установка этих сигналов также отражается в регистре статуса. Каждый из этих флагов может быть источником прерывания, в случае если оно разрешено соответствующим битом маскирования регистра управления.

Фактически пауза 4T между словами начинает измеряться контроллером от последнего среза импульса на любой из шин (+ или -) первого слова и до среза первого импульса (корректной длительности) на любой из шин (+ или -) следующего слова. Таким образом, если между словами, передаваемыми друг за другом, пауза более 3,5T, такие слова будут приняты без формирования флага ошибки. По стандарту (ГОСТ 18977-79)

пауза 4T между смежными словами измеряется от последнего среза импульса на любой из шин (+ или -) первого слова и до фронта первого импульса на любой из шин (+ или -) второго слова.

Для корректного приема следующего слова необходимо обязательно программно сбрасывать канал, по которому зафиксирована ошибка, с помощью бита CH\_ENx регистра CONTROL1 контроллера интерфейса приемников ARINC-429.

## 25.2 Структурная схема канала передачи

Если флаг TX\_R в состоянии логической единицы, это значит, что FIFO пусто, и в него могут быть загружены 31- или 32-битные данные. Количество слов данных определяется размером FIFO для выбранного канала передачи. Если флаг TX\_R в состоянии логического нуля, тогда только в доступные в FIFO ячейки можно загрузить данные. Если FIFO заполнено полностью, флаг FFx установлен в единицу, то FIFO игнорирует дальнейшие попытки записи в него. FIFO наполовину полно, если установлен флаг HFx, в этом случае можно загрузить данными оставшуюся половину буфера FIFO.

В нормальном режиме работы 32-ой бит передаваемых данных является битом паритета. Четность или нечетность выбирается битом ODD регистра управления. Если бит разрешения паритета (EN\_PAR) сброшен в ноль, то тогда 32-ой бит передается, как бит данных из FIFO.

Если бит CH\_EN установлен в единицу и FIFO передачи не пусто, то начинается передача слов данных из FIFO до тех пор, пока FIFO не будет пусто или не будет сброшен бит CH\_EN.

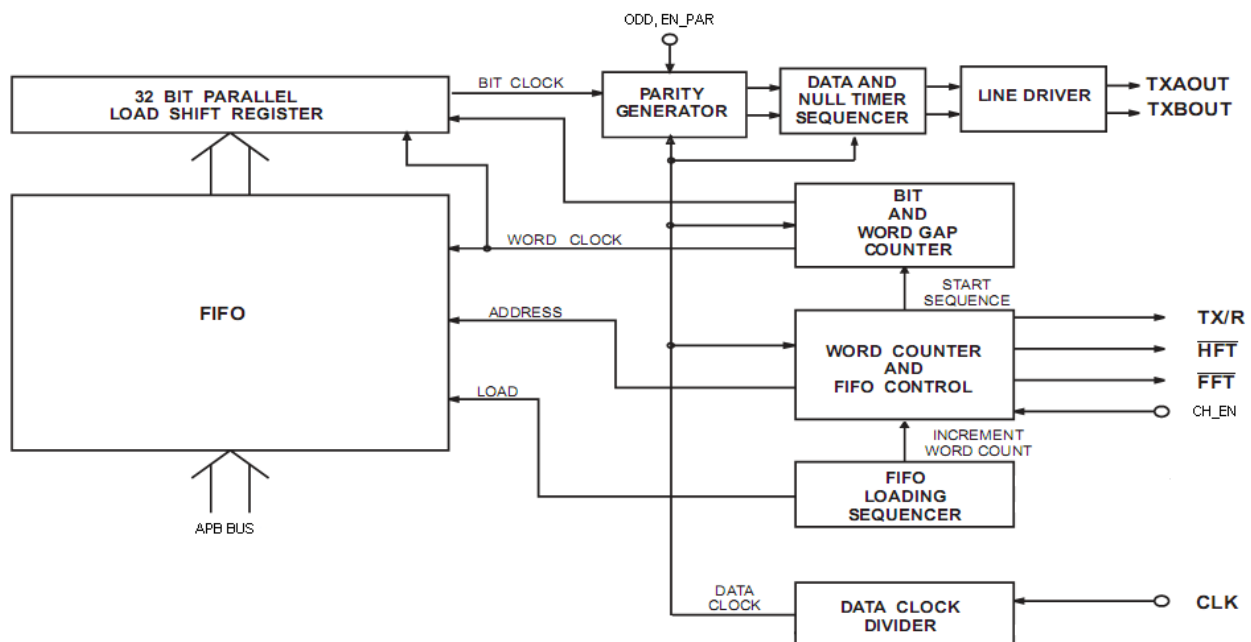


Рисунок 97 – Структурная схема канала передачи



### 25.3 Описание регистров контроллера ГОСТ 18977-79

Таблица 311 – Описание регистров контроллера ГОСТ 18977-79

Базовый Адрес	Название	Описание
0x400D_0000	ARINC429R	Контроллер интерфейса приемников ARINC-429
Смещение		
0x0000	CONTROL1	Регистр управления 1 приемником
0x0004	CONTROL2	Регистр управления 2 приемником
0x0008	CONTROL3	Регистр управления 3 приемником
0x000C	STATUS1	Регистр состояния 1 приемника
0x0010	STATUS2	Регистр состояния 2 приемника
0x0014	CONTROL4	Регистр настройки индивидуального делителя частоты каналов 1-4 (для микросхем с даты изготовления 1227)
0x0018	CONTROL5	Регистр настройки индивидуального делителя частоты каналов 5-8 (для микросхем с даты изготовления 1227)
0x001C	CHANNEL	Регистр номера канала приемников
0x0020	LABEL	FIFO меток
0x0024	DATA_R	FIFO принимаемых данных
0x0030	DATA_R1	FIFO принимаемых данных канала 1 при CHANNEL=14 (для микросхем с даты изготовления 1236)
0x0034	DATA_R2	FIFO принимаемых данных канала 2 при CHANNEL=14 (для микросхем с даты изготовления 1236)
0x0038	DATA_R3	FIFO принимаемых данных канала 3 при CHANNEL=14 (для микросхем с даты изготовления 1236)
0x003C	DATA_R4	FIFO принимаемых данных канала 4 при CHANNEL=14 (для микросхем с даты изготовления 1236)
0x0040	DATA_R5	FIFO принимаемых данных канала 5 при CHANNEL=14 (для микросхем с даты изготовления 1236)
0x0044	DATA_R6	FIFO принимаемых данных канала 6 при CHANNEL=14 (для микросхем с даты изготовления 1236)
0x0048	DATA_R7	FIFO принимаемых данных канала 7 при CHANNEL=14 (для микросхем с даты изготовления 1236)
0x004C	DATA_R8	FIFO принимаемых данных канала 8 при CHANNEL=14 (для микросхем с даты изготовления 1236)
0x0068	INTMASK	Регистр индивидуальной настройки разрешения прерывания по заполненности FIFO каждого канала
0x0070	CONTROL8	Регистр управления 8 приемником (для микросхем с даты изготовления 1401)
0x0074	CONTROL9	Регистр управления 9 приемником (для микросхем с даты изготовления 1401)
Базовый Адрес	Название	Описание
0x400E_0000	ARINC429T	Контроллер интерфейса передатчиков ARINC-429
Смещение		
0x0000	CONTROL1	Регистр управления 1 передатчиком
0x0004	CONTROL2	Регистр управления 2 передатчиком
0x0008	STATUS	Регистр состояния передатчиков
0x000C	DATA1_T	Регистр передаваемых данных канала 1

0x0010	DATA2_T	Регистр передаваемых данных канала 2
0x0014	DATA3_T	Регистр передаваемых данных канала 3
0x0018	DATA4_T	Регистр передаваемых данных канала 4
0x001C	CONTROL3	Регистр настройки индивидуального делителя частоты каналов (для микросхем с даты изготовления 1227)
0x0020	CONTROL4	Регистр управления 4 передатчиком (для микросхем с даты изготовления 1401)

### 25.3.1 CONTROL1

Таблица 312 – Регистр управления 1 приемником CONTROL1

Номер	31	30	29	28	27...22
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	U
Сброс	0	0	0	0	
	DIV3	DIV2	DIV1	DIV0	-

Номер	21	20	19	18	17	16	15	14	13..8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	U
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CLK8	CLK7	CLK6	CLK5	CLK4	CLK3	CLK2	CLK1	-

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	CH_EN8	CH_EN7	CH_EN6	CH_EN5	CH_EN4	CH_EN3	CH_EN2	CH_EN1

Таблица 313 – Описание бит регистра CONTROL1

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	DIV[3:0]	Делитель частоты ядра до 1 МГц Содержит младшие четыре разряда значения, на которое необходимо поделить частоту ядра, чтобы получить 1 МГц. Значение частоты не может быть более 125 МГц.
27...22	-	Зарезервировано
21...14	CLK8-CLK1	Скорость приема данных 1 – частота приема данных= опорная частота/80 (12,5 кГц если DIV не равен 0) 0 – частота приема данных= опорная частота/10 (100 кГц если DIV не равен 0) Опорная частота для каждого канала задается делителем в регистрах CONTROL4 и CONTROL5, если DIV=0 (для микросхем с даты изготовления 1227)
13...8	-	Зарезервировано
7...0	CH_EN8-CH_EN1	Разрешение работы канала 1 – прием по каналу разрешен 0 – канал приема находится в состоянии сброса

25.3.2 CONTROL2

Таблица 314 – Регистр управления 2 приемником CONTROL2

Номер	31	30...25	24	23	22	21
Доступ	R/W	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	DA	-	SD_EN8	SD_EN7	SD_EN6	SD_EN5

Номер	20	19	18	17	16...11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	U	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	SD_EN4	SD_EN3	SD_EN2	SD_EN1	-	LB_EN8	LB_EN7	LB_EN6

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	LB_EN5	LB_EN4	LB_EN3	LB_EN2	LB_EN1	DIV6	DIV5	DIV4

Таблица 315 – Описание бит регистра CONTROL2

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	DA	Бит прямого доступа в FIFO1 и FIFO2 (для микросхем с даты изготовления 1236) 1 – память приема каналов 1 и 2 работает не в режиме FIFO (биты состояния наличия данных в FIFO: DRx, HFx, FFx становятся неактивными), доступ к ней осуществляется в диапазоне адресов 0x400D1000 – 0x400D13FC для FIFO1 0x400D1400 – 0x400D14FC для FIFO2 0 – обычный режим работы FIFO Адрес должен быть кратен четырем, обращения только по 32-разрядным словам. CHANNEL= 0 или 1 в зависимости от канала При приеме данных из канала занесение их в память происходит в соответствии с адресом в первых восьми битах сообщения
30...25	-	Зарезервировано
24...17	SD_EN8 – SD_EN1	Разрешение декодирования бит данных 9 и 10 1 – разрешено сравнение бит данных 9 и 10 со значением бит SDI1 и SDI2 соответствующего канала 0 – декодирование отключено, все принятые данные помещаются в FIFO
16...11		Зарезервировано
10...3	LB_EN8 – LB_EN1	Разрешение обнаружения меток 1 – разрешено обнаружение меток в первых восьми принятых битах 0 – обнаружение отключено, все принятые данные помещаются в FIFO
2...0	DIV[6:4]	Делитель частоты ядра до 1 МГц Содержит старшие три разряда значения, на которое необходимо поделить частоту ядра, чтобы получить 1 МГц

**25.3.3 CONTROL3**

Таблица 316 – Регистр управления 3 приемником CONTROL3

Номер	31	30	29	28	27...22	21
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	U	R/W
Сброс		0	0	0	0	0
	INTEHF	INTEFF	INTEER	INTEDR	-	SDI2_8

Номер	20	19	18	17	16	15	14	13...8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	U
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	SDI2_7	SDI2_6	SDI2_5	SDI2_4	SDI2_3	SDI2_2	SDI2_1	-

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	SDI1_8	SDI1_7	SDI1_6	SDI1_5	SDI1_4	SDI1_3	SDI1_2	SDI1_1

Таблица 317 – Описание бит регистра CONTROL3

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31	INTEHF	Глобальное разрешение прерывания FIFO наполовину полно 1 – разрешено прерывание, если FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено
30	INTEFF	Глобальное разрешение прерывания FIFO полно 1 – разрешено прерывание при переполнении FIFO данных 0 – прерывание запрещено
29	INTEER	Глобальное разрешение прерывания ошибка приема 1 – разрешено прерывания при возникновении ошибки в скорости приема или во времени паузы 4T между сообщениями (для сброса ошибки необходимо сбросить канал битом CH_EN) 0 – прерывание запрещено
28	INTEDR	Глобальное разрешение прерывания наличие данных в FIFO 1 – разрешено прерывание, если FIFO приема данных не пусто 0 – прерывание запрещено
27...22	-	Зарезервировано
21...14	SDI2_1–SDI2_8	Бит сравнения SDI2 Значение бита сравнивается с битом 10 принимаемых данных, если установлен бит SD_EN соответствующего канала
13...8	-	Зарезервировано
7...0	SDI1_1 – SDI1_8	Бит сравнения SDI1 Значение бита сравнивается с битом 9 принимаемых данных, если установлен бит SD_EN соответствующего канала

**25.3.4 CONTROL4 (для микросхем с даты изготовления 1227)**

Таблица 318 – Регистр управления 4 приемником CONTROL4

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DIV_CH4	DIV_CH3	DIV_CH2	DIV_CH1

Таблица 319 – Описание бит регистра CONTROL4

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	DIV_CH4	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 4
23...16	DIV_CH3	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 3
15...8	DIV_CH2	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 2
7...0	DIV_CH1	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 1

**25.3.5 CONTROL5 (для микросхем с даты изготовления 1227)**

Таблица 320 – Регистр управления 5 приемником CONTROL5

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DIV_CH8	DIV_CH7	DIV_CH6	DIV_CH5

Таблица 321 – Описание бит регистра CONTROL5

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	DIV_CH8	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 8
23...16	DIV_CH7	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 7
15...8	DIV_CH6	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 6
7...0	DIV_CH5	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 5

**25.3.6 CONTROL8 (для микросхем с даты изготовления 1401)**

Таблица 322 – Регистр управления 8 приемником CONTROL8

Номер	31...30	29	28	27...22	21...14	13...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	U	R/W	U	R/W
Сброс	0	0	0	0	1	0	1
	-	DA1	DA0	-	ODD	-	ENPAR

Таблица 323 – Описание бит регистра CONTROL8

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...30	-	Зарезервировано
29	DA1	Бит индивидуального разрешения прямого доступа в FIFO2 (используется при DA = 0 в регистре CONTROL2) 1 – память приема канала 2 работает не в режиме FIFO (биты состояния наличия данных в FIFO: DR2, HF2, FF2 становятся неактивными), доступ к ней осуществляется в диапазоне адресов 0x400D1400 – 0x400D14FC 0 – обычный режим работы FIFO Адрес должен быть кратен четырем, обращения только по 32-разрядным словам. CHANNEL= 1 или 14 При приеме данных из канала занесение их в память происходит в соответствии с адресом в первых восьми битах сообщения
28	DA0	Бит индивидуального разрешения прямого доступа в FIFO1 (используется при DA=0 в регистре CONTROL2) 1 – память приема канала 1 работает не в режиме FIFO (биты состояния наличия данных в FIFO: DR1, HF1, FF1 становятся неактивными), доступ к ней осуществляется в диапазоне адресов 0x400D1000 – 0x400D13FC 0 – обычный режим работы FIFO Адрес должен быть кратен четырем, обращения только по 32-разрядным словам. CHANNEL= 0 или 14 При приеме данных из канала занесение их в память происходит в соответствии с адресом в первых восьми битах сообщения
27...22	-	Зарезервировано
21...14	ODD	Выбор четности или нечетности бита паритета для каналов 1-8 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечетности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0) 0 – бит паритета формируется как дополнение до четности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в 1, в противном случае в 0)
13...8	-	Зарезервировано
7...0	ENPAR	Разрешение 32 бита паритета для каналов 1-8 1 – разрешена передача 32-м битом бита паритета 0 – разрешена передача 32-м битом бита данных Запрещено сбрасывать этот бит в ноль в штатном режиме работы контроллера

**25.3.7 CONTROL9 (для микросхем с даты изготовления 1401)**

Таблица 324 – Регистр управления 9 приемником CONTROL9

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	-	-	ENSYNC

Таблица 325 – Описание бит регистра CONTROL9

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7...0	ENSYNC[7:0]	Разрешение работы входов приемника в режиме данных и синхросигнала 1 – разрешено 0 – запрещено При установленном бите ENSYNC для соответствующего канала вход IN_A работает как данные (D), вход IN_B как синхросигнал(SYN)

**25.3.8 INTMASK (для микросхем с даты изготовления 1236)**

Таблица 326 – Регистр индивидуального разрешения прерываний каналов INTMASK

Номер	31	30	29	28	27	26	25	24
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF8	IEFF8	IEER8	IEDR8	IEHF7	IEFF7	IEER7	IEDR7

Номер	23	22	21	20	19	18	17	16
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF6	IEFF6	IEER6	IEDR6	IEHF5	IEFF5	IEER5	IEDR5

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF4	IEFF4	IEER4	IEDR4	IEHF3	IEFF3	IEER3	IEDR3

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	IEHF2	IEFF2	IEER2	IEDR2	IEHF1	IEFF1	IEER1	IEDR1

Значения битов регистра INTMASK учитываются только в случае, если соответствующий бит в регистре CONTROL3 (INTEHF, INTEFF, INTEER, INTEDR) установлен в «0».

Таблица 327 – Описание бит регистра INTMASK

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28		Для канала 8
27...24		Для канала 7
23...20		Для канала 6
19...16		Для канала 5
15...12		Для канала 4
11...8		Для канала 3
7...5		Для канала 2
3...0		Для канала 1 IEDR1 1 – разрешено прерывание, если FIFO приема данных не пусто 0 – прерывание запрещено IEER1 1 – разрешено прерывания при возникновении ошибки в скорости приема или во времени паузы 4T между сообщениями (для сброса ошибки необходимо сбросить канал битом CH_EN) 0 – прерывание запрещено IEFF1 1 – разрешено прерывание при переполнении FIFO данных 0 – прерывание запрещено IENF1 1 – разрешено прерывание, если FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено

### 25.3.9 STATUS1

Таблица 328 – Регистр состояния 1 приемника STATUS1

Номер	31...22	21	20	19	18	17	16	15	14
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	ERR8	ERR7	ERR6	ERR5	ERR4	ERR3	ERR2	ERR1

Номер	13...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	DR8	DR7	DR6	DR5	DR4	DR3	DR2	DR1



Таблица 329 – Описание бит регистра STATUS1

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...22	-	Зарезервировано
21...14	ERR8 – ERR1	Бит ошибки 0 – нет ошибок 1 – возникла ошибка приема
13...8	-	Зарезервировано
7...0	DR8 – DR1	Бит наличия данных в FIFO 0 – FIFO пусто 1 – FIFO содержит данные

### 25.3.10 STATUS2

Таблица 330 – Регистр состояния 2 приемника STATUS2

Номер	31...22	21	20	19	18	17	16	15	14
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0	0	0	0	0
	-	HF8	HF7	HF6	HF5	HF4	HF3	HF2	HF1

Номер	13...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс		0	0	0	0	0	0	0	0
	-	FF8	FF7	FF6	FF5	FF4	FF3	FF2	FF1

Таблица 331 – Описание бит регистра STATUS2

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...22	-	Зарезервировано
21...14	HF8 – HF1	Бит наполненности FIFO 0 – FIFO не наполнено до половины 1 – FIFO наполнено до половины
13...8	-	Зарезервировано
7...0	FF8 – FF1	Бит полноты FIFO 0 – FIFO не полно 1 – FIFO полно

### 25.3.11 CHANNEL

Таблица 332 – Регистр номера канала приемников CHANNEL

Номер	31...4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0
	-	CHAN3	CHAN2	CHAN1	CHAN0

Таблица 333 – Описание бит регистра CHANNEL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4		Зарезервировано
3...0	CHAN[3:0]	Биты выбора канала. Значение этих бит определяет к данным и меткам, какого канала будет осуществляться доступ. 0000 – канал 1 0001 – канал 2 0010 – канал 3 0011 – канал 4 0100 – канал 5 0101 – канал 6 0110 – канал 7 0111 – канал 8 1110 – прямой доступ в память каналов 1 и 2 при DA=1, либо доступ по индивидуальным адресам для каждого FIFO (для микросхем с даты изготовления 1236)

### 25.3.12 LABEL

FIFO меток, с которыми сравниваются первые восемь принимаемых бит, если установлен LB\_EN бит соответствующего канала. Размер FIFO для каждого канала 16×8, (32×8 – для микросхем с даты изготовления 1236). Выбор необходимого FIFO осуществляется переключением канала в регистре CHANNEL. При записи или чтении FIFO указатель FIFO инкрементируется. Для возврата в начало FIFO необходимо осуществить запись в регистр CHANNEL.

### 25.3.13 DATA\_R

FIFO принимаемых данных.

В FIFO помещаются 32-разрядные данные, принимаемые из соответствующего канала. Размер FIFO для каждого канала разный:

- канал 1 – 256×32;
- канал 2 – 256×32;
- канал 3 – 64×32;
- канал 4 – 64×32;
- канал 5 – 64×32;
- канал 6 – 64×32;
- канал 7 – 32×32;
- канал 8 – 32×32.

Выбор необходимого FIFO осуществляется переключением канала в регистре CHANNEL. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса DR, HF, FF соответствующего канала.

**25.3.14 DATA\_R1 – DATA\_R8 (для микросхем с даты изготовления 1236)**

FIFO принимаемых данных в случае записи в регистр CHANNEL значения 14.

**25.3.15 CONTROL1**

Таблица 334 – Регистр управления 1 передатчиком CONTROL1

Номер	31...21	20	19	18	17	16
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0
	-	INTE_HFT2	INTE_TXR2	INTE_FFT2	INTE_HFT1	INTE_TXR1

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	INTE_FFT1	DIV6	DIV5	DIV4	DIV3	DIV2	DIV1	DIV0

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	ODD2	EN_PAR2	CLK2	CH_EN2	ODD1	EN_PAR1	CLK1	CH_EN1

Таблица 335 – Описание бит регистра CONTROL1

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...21	-	Зарезервировано
20	INTE_HFT2	Разрешение прерывания при заполнении наполовину буфера FIFO канала 2 1 – разрешено прерывание, FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено
19	INTE_TXR2	Разрешение прерывания при опустошении буфера FIFO канала 2 1 – разрешено прерывание, буфер FIFO пуст 0 – прерывание запрещено
18	INTE_FFT2	Разрешение прерывания при полном заполнении буфера FIFO канала 2 1 – разрешено прерывание при полном заполнении FIFO данных 0 – прерывание запрещено
17	INTE_HFT1	Разрешение прерывания при заполнении наполовину буфера FIFO канала 1 1 – разрешено прерывание FIFO наполовину полно 0 – прерывание запрещено
16	INTE_TXR1	Разрешение прерывания при опустошении буфера FIFO канала 1 1 – разрешено прерывание FIFO передачи данных пусто 0 – прерывание запрещено

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15	INTE_FFT1	Разрешение прерывания при полном заполнении буфера FIFO канала 1 1 – разрешено прерывание при полном заполнении FIFO данных 0 – прерывание запрещено
14...8	DIV[6:0]	Делитель частоты ядра до 1 МГц Содержит значение, на которое необходимо поделить частоту ядра, чтобы получить 1 МГц
7	ODD2	Выбор четности или нечетности бита паритета для канала 2 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечетности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в «1», в противном случае в «0») 0 – бит паритета формируется как дополнение до четности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в «1», в противном случае в «0»)
6	EN_PAR2	Разрешение 32 бита паритета для канала 2 1 – разрешена передача 32-м битом бита паритета 0 – разрешена передача 32-м битом бита данных
5	CLK2	Скорость передачи данных по 2 каналу (для микросхем с даты изготовления 1227) 1 – частота передаваемых данных= опорная частота/80 (12,5 кГц если DIV не равен нулю) 0 – частота передаваемых данных= опорная частота/10 (100 кГц если DIV не равен нулю)
4	CH_EN2	Разрешение работы канала 2 1 – передача по каналу разрешена 0 – канал передачи находится в состоянии сброса
3	ODD1	Выбор четности или нечетности бита паритета для канала 1 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечетности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в «1», в противном случае в «0») 0 – бит паритета формируется как дополнение до четности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в «1», в противном случае в «0»)
2	EN_PAR1	Разрешение 32 бита паритета для канала 1 1 – разрешена передача 32-м битом бита паритета 0 – разрешена передача 32-м битом бита данных
1	CLK1	Скорость передачи данных по 1 каналу (для микросхем с даты изготовления 1227) 1 – частота передаваемых данных= опорная частота/80 (12,5 кГц если DIV не равен нулю) 0 – частота передаваемых данных =опорная частота/10 (100 кГц если DIV не равен нулю)
0	CH_EN1	Разрешение работы канала 1 1 – передача по каналу разрешена 0 – канал передачи находится в состоянии сброса

25.3.16 CONTROL2

Таблица 336 – Регистр управления 2 передатчиком CONTROL2

Номер	31...21	20	19	18	17	16	15	14...8
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	U
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	
	-	INTE_ HFT4	INTE_ TXR4	INTE_ FFT4	INTE_ HFT3	INTE_ TXR3	INTE_ FFT3	-

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0	0	0	0	0
	ODD4	EN_PAR4	CLK4	CH_EN4	ODD3	EN_PAR3	CLK3	CH_EN3

Таблица 337 – Описание бит регистра CONTROL2

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...21	-	Зарезервировано
20	INTE_HFT4	Разрешение прерывания при заполнении наполовину буфера FIFO канала 4 1 – разрешено прерывание, буфер FIFO наполовину полон 0 – прерывание запрещено
19	INTE_TXR4	Разрешение прерывания при опустошении буфера FIFO канала 4 1 – разрешено прерывание, буфер FIFO пуст 0 – прерывание запрещено
18	INTE_FFT4	Разрешение прерывания при полном заполнении буфера FIFO канала 4 1 – разрешено прерывание при полном заполнении FIFO данных 0 – прерывание запрещено
17	INTE_HFT3	Разрешение прерывания при заполнении наполовину буфера FIFO канала 3 1 – разрешено прерывание, буфер FIFO наполовину полон 0 – прерывание запрещено
16	INTE_TXR3	Разрешение прерывания при опустошении буфера FIFO канала 3 1 – разрешено прерывание, буфер FIFO пуст 0 – прерывание запрещено
15	INTE_FFT3	Разрешение прерывания при полном заполнении буфера FIFO канала 3 1 – разрешено прерывание при полном заполнении FIFO данных 0 – прерывание запрещено
14...8	-	Зарезервировано

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
7	ODD4	Выбор четности или нечетности бита паритета для канала 4 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечетности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в «1», в противном случае в «0») 0 – бит паритета формируется как дополнение до четности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в «1», в противном случае в «0»)
6	EN_PAR4	Разрешение 32 бита паритета для канала 4 1 – разрешена передача 32-м битом бита паритета 0 – разрешена передача 32-м битом бита данных
5	CLK4	Скорость передачи данных по 4 каналу (для микросхем с даты изготовления 1227) 1 – частота передаваемых данных= опорная частота/80 (12,5 кГц если DIV не равен нулю) 0 – частота передаваемых данных= опорная частота/10 (100 кГц если DIV не равен нулю)
4	CH_EN4	Разрешение работы канала 4 1 – передача по каналу разрешена 0 – канал передачи находится в состоянии сброса
3	ODD3	Выбор четности или нечетности бита паритета для канала 3 1 – бит паритета формируется как дополнение до нечетности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равно нулю, то бит паритета устанавливается в «1», в противном случае в «0») 0 – бит паритета формируется как дополнение до четности (если сумма всех разрядов данных по модулю 2 равна единице, то бит паритета устанавливается в «1», в противном случае в «0»).
2	EN_PAR3	Разрешение 32 бита паритета для канала 3 1 – разрешена передача 32-м битом бита паритета 0 – разрешена передача 32-м битом бита данных
1	CLK3	Скорость передачи данных по 3 каналу (для микросхем с даты изготовления 1227) 1 – частота передаваемых данных= опорная частота/80 (12,5 кГц если DIV не равен нулю) 0 – частота передаваемых данных =опорная частота/10 (100 кГц если DIV не равен нулю)
0	CH_EN3	Разрешение работы канала 3 1 – передача по каналу разрешена 0 – канал передачи находится в состоянии сброса

### 25.3.17 CONTROL3

Таблица 338 – Регистр управления 3 передатчиком CONTROL3

Номер	31...24	23...16	15...8	7...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	DIV_CH4	DIV_CH3	DIV_CH2	DIV_CH1

Таблица 339 – Описание бит регистра CONTROL3

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...24	DIV_CH4	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 4
23...16	DIV_CH3	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 3
15...8	DIV_CH2	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 2
7...0	DIV_CH1	Делитель частоты ядра для получения опорной частоты канала 1

### 25.3.18 CONTROL4 (для микросхем с даты изготовления 1401)

Таблица 340 – Регистр управления 4 передатчиком CONTROL4

Номер	31...24	23...16	15...4	3...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	0
	-	-	-	ENSYNC

Таблица 341 – Описание бит регистра CONTROL4

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...4	-	Зарезервировано
3...0	ENSYNC[3:0]	Разрешение работы выходов передатчика в режиме данных и синхросигнала 1 – разрешено 0 – запрещено При установленном бите ENSYNC для соответствующего канала выход OUT_A работает как данные (D), выход OUT_B как синхросигнал(SYN).

### 25.3.19 STATUS

Таблица 342 – Регистр состояния передатчиков STATUS

Номер	31...14	13	12	11	10	9	8
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	1	0	0	1
	-	HFT4	FFT4	TX_R4	HFT3	FFT3	TX_R3

Номер	7...6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	0	0	1	0	0	1
	-	HFT2	FFT2	TX_R2	HFT1	FFT1	TX_R1

Таблица 343 – Описание бит регистра STATUS

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...14	-	Зарезервировано
13	HFT4	Флаг наполненности FIFO канала 4 1 – FIFO наполнено до половины 0 – FIFO не наполнено до половины
12	FFT4	Флаг полноты FIFO канала 4 1 – FIFO полно 0 – FIFO не полно
11	TX_R4	Флаг наличия данных в FIFO канала 4 1 – FIFO пусто 0 – FIFO содержит данные
10	HFT3	Флаг наполненности FIFO канала 3 1 – FIFO наполнено до половины 0 – FIFO не наполнено до половины
9	FFT3	Флаг полноты FIFO канала 3 1 – FIFO полно 0 – FIFO не полно
8	TX_R3	Флаг наличия данных в FIFO канала 3 1 – FIFO пусто 0 – FIFO содержит данные
7...6	-	Зарезервировано
5	HFT2	Флаг наполненности FIFO канала 2 1 – FIFO наполнено до половины 0 – FIFO не наполнено до половины
4	FFT2	Флаг полноты FIFO канала 2 1 – FIFO полно 0 – FIFO не полно
3	TX_R2	Флаг наличия данных в FIFO канала 2 1 – FIFO пусто 0 – FIFO содержит данные
2	HFT1	Флаг наполненности FIFO канала 1 1 – FIFO наполнено до половины 0 – FIFO не наполнено до половины
1	FFT1	Флаг полноты FIFO канала 1 1 – FIFO полно 0 – FIFO не полно
0	TX_R1	Флаг наличия данных в FIFO канала 1 1 – FIFO пусто 0 – FIFO содержит данные



**25.3.20 DATA1\_T**

FIFO передаваемых данных канала 1.

FIFO может содержать данные объемом  $256 \times 32$  для передачи по каналу 1. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса TX\_R1, HFT1, FFT1.

**25.3.21 DATA2\_T**

FIFO передаваемых данных канала 2.

FIFO может содержать данные объемом  $64 \times 32$  для передачи по каналу 2. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса TX\_R2, HFT2, FFT2.

**25.3.22 DATA3\_T**

FIFO передаваемых данных канала 3.

FIFO может содержать данные объемом  $64 \times 32$  для передачи по каналу 3. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса TX\_R3, HFT3, FFT3.

**25.3.23 DATA4\_T**

FIFO передаваемых данных канала 4.

FIFO может содержать данные объемом  $64 \times 32$  для передачи по каналу 4. Наличие или отсутствие данных в FIFO контролируется битами статуса TX\_R4, HFT4, FFT4.

## 26 Контроллер SSP

Модуль порта синхронной последовательной связи (SSP – Synchronous Serial Port) выполняет функции интерфейса последовательной синхронной связи в режиме ведущего и ведомого устройства и обеспечивает обмен данными с подключенным ведомым или ведущим периферийным устройством в соответствии с одним из протоколов:

- интерфейс SPI фирмы Motorola;
- интерфейс SSI фирмы Texas Instruments;
- интерфейс Microwire фирмы National Semiconductor.

Как в ведущем, так и в ведомом режиме работы модуль SSP обеспечивает:

- преобразование данных, размещенных во внутреннем буфере FIFO передатчика (восемь 16-разрядных ячеек данных) из параллельного в последовательный формат;
- преобразование данных из последовательного в параллельный формат и их запись в аналогичный буфер FIFO приемника (восемь 16-разрядных ячеек данных).

Модуль формирует сигналы прерываний по следующим событиям:

- необходимость обслуживания буферов FIFO приемника и передатчика;
- переполнение буфера FIFO приемника;
- наличие данных в буфере FIFO приемника по истечении времени таймаута.

Основные сведения о модуле представлены в следующих разделах:

- характеристики интерфейса SPI;
- характеристики интерфейса Microwire;
- характеристики интерфейса SSI.

### 26.1 Основные характеристики модуля SSP

- может функционировать как в ведущем, так и в ведомом режиме;
- программное управление скоростью обмена;
- состоит из независимых буферов приема и передачи (восемь ячеек по 16 бит) с организацией доступа типа FIFO (First In First Out – первый вошел, первый вышел);
- программный выбор одного из интерфейсов обмена: SPI, Microwire, SSI;
- программируемая длительность информационного кадра от 4 до 16 бит;
- независимое маскирование прерываний от буфера FIFO передатчика, буфера FIFO приемника, а также по переполнению буфера приемника;
- доступна возможность тестирования по шлейфу, соединяющему вход с выходом;
- поддержка прямого доступа к памяти (DMA).

Структурная схема модуля представлена на рисунке 98.

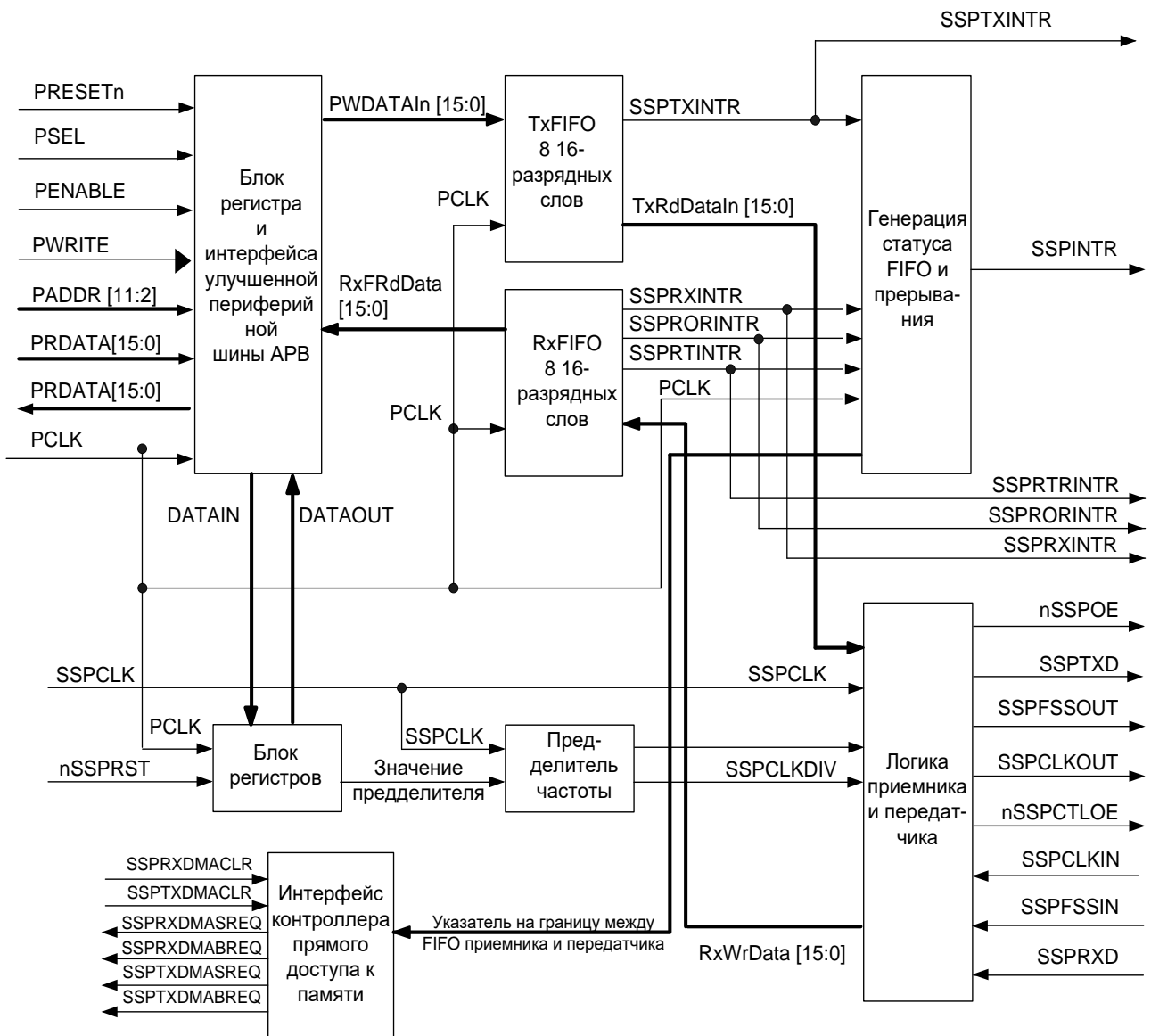


Рисунок 98 – Структурная схема модуля SSP

## 26.2 Программируемые параметры

Следующие ключевые параметры могут быть заданы программно:

- режим функционирования периферийного устройства – ведущее или ведомое;
- разрешение или запрещение функционирования;
- формат информационного кадра;
- скорость передачи данных;
- фаза и полярность тактового сигнала;
- размер блока данных – от 4 до 16 бит;
- маскирование прерываний.

## 26.3 Характеристики интерфейса SPI

Последовательный синхронный интерфейс SPI фирмы Motorola обеспечивает:

- полнодуплексный обмен данными по четырехпроводной линии;
- программное задание фазы и полярности тактового сигнала.

## 26.4 Характеристики интерфейса Microwire

Интерфейс Microwire фирмы National Semiconductor обеспечивает:

- полудуплексный обмен данными с использованием восьмибитных управляющих последовательностей.

## 26.5 Характеристики интерфейса SSI

Интерфейс SSI фирмы Texas Instruments обеспечивает:

- полнодуплексный обмен данными по четырехпроводной линии;
- возможность перевода линии передачи данных в третье (высокоимпедансное) состояние.

## 26.6 Общий обзор модуля SSP

Модуль SSP представляет собой интерфейс синхронного последовательного обмена данными, способный функционировать в качестве ведущего или ведомого устройства и поддерживающий протоколы передачи данных SPI фирмы Motorola, Microwire фирмы National Semiconductor, а также SSI фирмы Texas Instruments.

Модуль выполняет следующие функции:

- преобразование данных, полученных от периферийного устройства, из последовательной в параллельную форму;
- преобразование данных, передаваемых на периферийное устройство, из параллельной в последовательную форму;
- центральный процессор читает и записывает данные, а также управляющую информацию и информацию о состоянии;
- прием и передача данных буферизуются с помощью буферов FIFO, обеспечивающих хранение до восьми слов данных шириной 16 бит независимо для режимов приема и передачи.

Последовательные данные передаются по линии SSP\_TXD и принимаются с линии SSP\_RXD.

Модуль SSP содержит программируемые делители частоты, формирующие тактовый сигнал обмена данными SSP\_CLK из сигнала, поступающего на линию SSPCLK. Скорость передачи данных может достигать более 2 МГц, в зависимости от частоты SSPCLK и характеристик подключенного периферийного устройства.

Режим обмена данными, формат информационного кадра и количество бит данных задаются программно с помощью регистров управления CR0 и CR1.

Модуль формирует четыре независимо маскируемых прерывания:

- SSPTXINTR – запрос на обслуживание буфера передатчика;
- SSPRXINTR – запрос на обслуживание буфера приемника;
- SSPRORINTR – переполнение приемного буфера FIFO;
- SSPRTINTR – таймаут ожидания чтения данных из приемного FIFO.

Кроме того, формируется общий сигнал прерывания SSPINTR, возникающий в случае активности одного из вышеуказанных независимых немаскированных прерываний, который идет на контроллер NVIC.

Модуль также формирует сигналы запроса на прямой доступ к памяти (DMA) для совместной работы с контроллером DMA.

В зависимости от режима работы модуля сигнал SSPFSSOUT используется либо для кадровой синхронизации (интерфейс SSI, активное состояние – высокий уровень), либо для выбора ведомого режима (интерфейсы SPI и Microwire, активное состояние – низкий уровень).

### **26.6.1 Блок формирования тактового сигнала**

В режиме ведущего устройства модуль формирует тактовый сигнал обмена данными SSP\_CLK с помощью внутреннего делителя частоты, состоящего из двух последовательно соединенных счетчиков без цепи сброса.

Путем записи значения в регистр SSPCPSR можно задать коэффициент предварительного деления частоты в диапазоне от 2 до 254 с шагом 2. Так как младший значащий разряд коэффициента деления не используется, то исключается возможность деления частоты на нечетный коэффициент деления. Это, в свою очередь, гарантирует формирование тактового сигнала симметричной формы (с одинаковой длительностью полупериодов высокого и низкого уровней).

Сформированный описанным образом сигнал далее поступает на второй делитель частоты, с выхода которого и снимается тактовый сигнал обмена данными SSP\_CLK.

Коэффициент деления второго делителя задается программно в диапазоне от 1 до 256, путем записи соответствующего значения в регистр управления SSPCR0.

### **26.6.2 Буфер FIFO передатчика**

Буфер передатчика имеет ширину 16 бит, глубину восемь слов, схему организации доступа типа FIFO – «первый вошел, первый вышел». Данные от центрального процессора сохраняются в буфере до тех пор, пока не будут считаны блоком передачи данных.

В случае работы контроллера SPI в режиме SLAVE, чтение пустого FIFO приводит к выдаче некорректных данных.

### **26.6.3 Буфер FIFO приемника**

Буфер приемника имеет ширину 16 бит, глубину восемь слов, схему организации доступа типа FIFO – «первый вошел, первый вышел». Принятые от периферийного устройства данные сохраняются в этом буфере блоком приема данных в до тех пор, пока не будут считаны центральным процессором.

### **26.6.4 Блок приема и передачи данных**

#### Режим ведущего устройства

В режиме ведущего устройства модуль формирует тактовый сигнал обмена данными SSP\_CLK для подключенных ведомых устройств. Как было описано ранее, данный сигнал формируется путем деления частоты сигнала SSPCLK.

Блок передатчика последовательно считывает данные из буфера FIFO передатчика и производит их преобразование из параллельной формы в последовательную. Далее поток последовательных данных и элементов кадровой синхронизации, тактированный сигналом SSP\_CLK, передается по линии SSP\_TXD к подключенным ведомым устройствам.

Блок приемника выполняет преобразование данных, поступающих синхронно с линии SSP\_RXD, из последовательной в параллельную форму, после чего загружает их в буфер FIFO приемника, откуда они могут быть считаны процессором.

#### Режим ведомого устройства

В режиме ведомого устройства тактовый сигнал обмена данными формируется одним из подключенных к модулю периферийных устройств и поступает по линии SSP\_CLK.

При этом блок передатчика, тактируемый этим внешним сигналом, считывает данные из буфера FIFO, преобразует их из параллельной формы в последовательную, после чего выдает поток последовательных данных и элементов кадровой синхронизации в линию SSP\_TXD.

Аналогично, блок приемника выполняет преобразование данных, поступающих с линии SSP\_RXD синхронно с сигналом SSP\_CLK, из последовательной в параллельную форму, после чего загружает их в буфер FIFO приемника, откуда они могут быть считаны процессором.

Примечание – В режиме работы ведомого устройства, запросы ведущим устройством, на выдачу информации от ведомого, необходимо осуществлять при наличии данных в FIFO передатчика ведомого.

### **26.6.5 Блок формирования прерываний**

Модуль SSP генерирует независимые маскируемые прерывания с активным высоким уровнем. Кроме того, формируется комбинированное прерывание путем объединения указанных независимых прерываний по схеме ИЛИ.

Комбинированный сигнал прерывания подается на контроллер прерываний NVIC, при этом появляется дополнительная возможность маскирования устройства в целом, что облегчает построение модульных драйверов устройств.

### **26.6.6 Интерфейс прямого доступа к памяти**

Модуль обеспечивает интерфейс с контроллером DMA согласно схеме взаимодействия приемопередатчика и контроллера DMA.

### **26.6.7 Конфигурирование приемопередатчика**

После сброса работа блоков приемопередатчика запрещается до выполнения процедуры задания конфигурации.

Для этого необходимо выбрать ведущий или ведомый режим работы устройства, а также используемый протокол передачи данных (SPI фирмы Motorola, SSI фирмы Texas Instruments, либо Microwave фирмы National Semiconductor), после чего записать необходимую информацию в регистры управления CR0 и CR1.

Кроме того, для установки требуемой скорости передачи данных необходимо выбрать параметры блока формирования тактового сигнала с учетом значения частоты сигнала SSPCLK и записать соответствующую информацию в регистр PSR.

### 26.6.8 Разрешение работы приемопередатчика

Разрешение осуществляется путем установки бита SSE регистра управления CR1. Буфер FIFO передатчика может быть либо проинициализирован путем записи в него до восьми 16-разрядных слов заблаговременно перед установкой этого бита, либо может заполняться передаваемыми данными в процедуре обслуживания прерывания.

После разрешения работы модуля приемопередатчик начинает обмен данными по линиям SSP\_TXD и SSP\_RXD.

### 26.6.9 Соотношения между тактовыми сигналами

В модуле имеется ограничение на соотношение между частотами тактовых сигналов CPU\_CLK и SSPCLK. Частота SSPCLK должна меньше или равна частоте CPU\_CLK. Выполнение этого требования гарантирует синхронизацию сигналов управления, передаваемых из зоны действия тактового сигнала SSPCLK в зону действия сигнала CPU\_CLK в течение времени, меньшего продолжительности передачи одного информационного кадра

$$F_{SSPCLK} \leq F_{PCLK}.$$

В режиме ведомого устройства сигнал SSP\_CLK от ведущего внешнего устройства поступает на схемы синхронизации, задержки и обнаружения фронта. Для того чтобы обнаружить фронт сигнала SSP\_CLK, необходимо три такта сигнала SSPCLK. Сигнал SSP\_TXD имеет меньшее время установки по отношению к заднему фронту SSP\_CLK, по которому и происходит считывание данных из линии. Время установки и удержания сигнала SSP\_RXD по отношению к сигналу SSP\_CLK должно выбираться с запасом, гарантирующим правильное считывание данных. Для обеспечения корректной работы устройства необходимо, чтобы частота SSPCLK была как минимум в 12 раз больше, чем максимальная предполагаемая частота сигнала SSP\_CLK.

Выбор частоты тактового сигнала SSPCLK должен обеспечивать поддержку требуемого диапазона скоростей обмена данными. Отношение минимальной частоты сигнала SSPCLK к максимальной частоте сигнала SSP\_CLK в режиме ведомого устройства равно 12, в режиме ведущего – двум.

Так в режиме ведущего устройства для обеспечения максимальной скорости обмена 1,8432 Мбит/с частота сигнала SSPCLK должна составлять не менее 3,6864 МГц. В этом случае в регистр CPSR должно быть записано значение 2, а поле SCR[7:0] регистра CR0 должно быть установлено в «0».

В режиме ведомого устройства для обеспечения той же информационной скорости необходимо использовать тактовый сигнал SSPCLK с частотой не менее 22,12 МГц. При этом в регистр CPSR должно быть записано значение 12, а поле SCR[7:0] регистра CR0 должно быть установлено в 0.

Соотношение между максимальной частотой сигнала SSPCLK и минимальной частотой SSPCLKOUT составляет 254×256.

Минимальная допустимая частота сигнала SSPCLK определяется следующей системой соотношений, которые должны выполняться одновременно

$$FSSPCLK(\min) \Rightarrow 2 \times FSSPCLKOUT(\max) \text{ [for master mode],}$$

$$FSSPCLK(\min) \Rightarrow 12 \times FSSPCLKIN(\max) \text{ [for slave mode].}$$

Аналогично, максимальная допустимая частота сигнала SSPCLK определяется следующей системой соотношений, которые должны выполняться одновременно

$$FSSPCLK(\max) \leq 254 \times 256 \times FSSPCLKOUT(\min) \text{ [for master mode],}$$

$$FSSPCLK(\max) \leq 254 \times 256 \times FSSPCLKIN(\min) \text{ [for slave mode].}$$

### 26.6.10 Программирование регистра управления CR0

Регистр CR0 предназначен для:

- установки скорости информационного обмена;
- выбора одного из трех протоколов обмена данными;
- выбора размера слова данных.

Скорость информационного обмена зависит от частоты внешнего тактового сигнала SSPCLK и коэффициента деления блока формирования тактового сигнала. Последний задается совместно значением поля SCR (Serial Clock Rate – скорость информационного обмена) регистра SSPCR0 и значением поля CPSDVSR (clock prescale divisor value – коэффициент деления тактового сигнала) регистра SSPCPSR.

Формат информационного кадра задается путем установки значения поля FRF, а размер слова данных – путем установки значения поля DSS регистра SSPCR0.

Для протокола SPI фирмы Motorola также задаются полярность и фаза сигнала (биты SPH и SPO).

### 26.6.11 Программирование регистра управления CR1

Регистр SSPCR1 предназначен для:

- выбора ведущего или ведомого режима функционирования приемопередатчика;
- включения режима проверки канала по шлейфу;
- разрешения или запрещения работы модуля.

Выбор ведущего режима осуществляется путем записи 0 в поле MS регистра SSPCR1 (это значение устанавливается после сброса автоматически).

Запись «1» в поле MS переводит приемопередатчик в режим ведомого устройства. В этом режиме разрешение или запрещение формирования сигнала передатчика SSP\_TXD осуществляется путем установки бита SOD (slave mode SSP\_TXD output disable – запрет линии SSP\_TXD для ведомого режима) регистра CR1. Указанная функция полезна при подключении к одной линии нескольких подчиненных устройств.

Для того чтобы разрешить функционирование приемопередатчика, необходимо установить в «1» бит SSE (Synchronous Serial Port Enable – разрешение последовательного синхронного порта).



### 26.6.12 Формирование тактового сигнала обмена данными

Тактовый сигнал обмена данными формируется путем деления частоты тактового сигнала SSPCLK. На первом этапе формирования частота этого сигнала делится на четный коэффициент CPSDVR, лежащий в диапазоне от 2 до 254, доступный для программирования через регистр CPSR. Сформированный сигнал далее поступает на делитель частоты с коэффициентом  $(1 + SCR)$  от 1 до 256, где значение SCR доступно для программирования через CR0.

Частота выходного тактового сигнала обмена данными SSP\_CLK определяется следующим соотношением

$$FSSPCLKOUT = FSSPCLK / (CPSDVR \cdot (1+SCR)).$$

Например, в случае, если частота сигнала SSPCLK составляет 3,6864 МГц, а значение CPSDVR = 2, частота сигнала SSP\_CLK лежит в интервале от 7,2 кГц до 1,8432 МГц.

### 26.6.13 Формат информационного кадра

Каждый информационный кадр содержит в зависимости от запрограммированного значения от 4 до 16 бит данных. Передача данных начинается со старшего значащего разряда. Можно выбрать три базовых структуры построения кадра:

- SSI фирмы Texas Instruments;
- SPI фирмы Motorola;
- Microwire фирмы National Semiconductor.

Во всех трех режимах построения кадра тактовый сигнал SSP\_CLK формируется только тогда, когда приемопередатчик готов к обмену данными. Перевод сигнала SSP\_CLK в неактивное состояние используется как признак таймаута приемника, то есть наличия в буфере приемника необработанных данных по истечении заданного интервала времени.

В режимах SPI и Microwire выходной сигнал кадровой синхронизации передатчика SSP\_FSS имеет активный низкий уровень и поддерживается в низком уровне в течение всего периода передачи информационного кадра.

В режиме построения кадра SSI фирмы Texas Instruments перед началом каждого информационного кадра на выходе SSP\_FSS формируется импульс с длительностью, равной одному тактовому интервалу обмена данными. В этом режиме приемопередатчик SSP, равно как и ведомые периферийные устройства, передает данные в линию по переднему фронту сигнала SSP\_CLK, а считывает данные из линии по заднему фронту этого сигнала.

В отличие от полнодуплексных режимов передачи данных SSI и SPI, режим Microwire фирмы National Semiconductor использует специальный способ обмена данными между ведущим и ведомым устройством, функционирующий в режиме полудуплекса. В указанном режиме на внешнее ведомое устройство перед началом передачи информационного кадра посылается специальная восьмибитная управляющая последовательность. В течение всего времени передачи этой последовательности приемник не обрабатывает каких-либо входных данных. После того как сигнал передан и

декодирован ведомым устройством, оно выдерживает паузу в один тактовый интервал после передачи последнего бита управляющей последовательности, после чего передает в адрес ведущего устройства запрошенные данные. Длительность блока данных от ведомого устройства может составлять от 4 до 16 бит, таким образом общая длительность информационного кадра составляет от 13 до 25 бит.

#### 26.6.14 Формат синхронного обмена SSI фирмы Texas Instruments

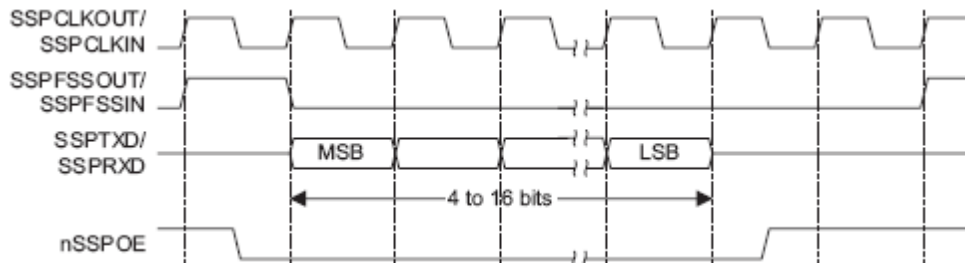


Рисунок 99 – Формат синхронного обмена протокола SSI (единичный обмен)

В данном режиме при неактивном приемопередатчике SSP сигналы SSP\_CLK и SSP\_FSS переводятся в низкий логический уровень, а линия передачи данных SSP\_TXD поддерживается в третьем состоянии.

После появления хотя бы одного элемента в буфере FIFO передатчика сигнал SSP\_FSS переводится в высокий логический уровень на время, соответствующее одному периоду сигнала SSP\_CLK. При этом значение из буфера FIFO переносится в сдвиговый регистр блока передатчика. По следующему переднему фронту сигнала SSP\_CLK старший значащий разряд информационного кадра (4 – 16 бит данных) выдается на выход линии SSP\_TXD и т.д.

В режиме приема данных как модуль SSP, так и ведомое внешнее устройство последовательно загружают биты данных в сдвиговый регистр по заднему фронту сигнала SSP\_CLK. Принятые данные переносятся из сдвигового регистра в буфер FIFO после загрузки в него младшего значащего бита данных по очередному переднему фронту сигнала SSP\_CLK.

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена по протоколу SSI фирмы Texas Instruments представлены на рисунках: рисунок 99 – передача единичного информационно кадра) и рисунок 100 – передача последовательности кадров.

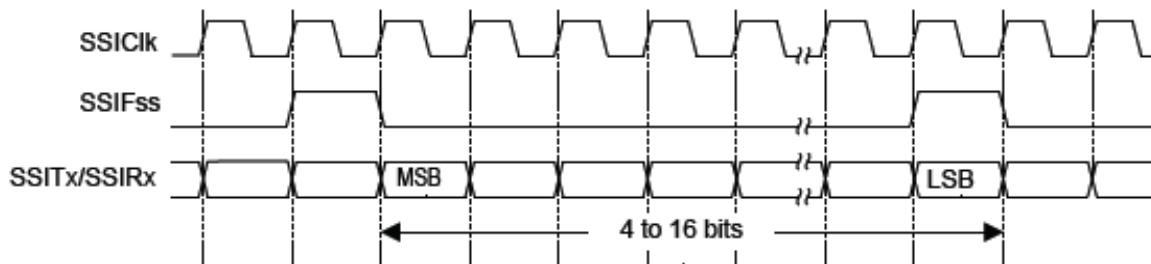


Рисунок 100 – Формат синхронного обмена протокола SSI (непрерывный обмен)

### 26.6.15 Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola

Интерфейс SPI фирмы Motorola осуществляется по четырем сигнальным линиям, при этом сигнал SSP\_FSS выполняет функцию выбора ведомого устройства. Главной особенностью протокола SPI является возможность выбора состояния и фазы сигнала SSP\_CLK в режиме ожидания (неактивном приемопередатчике) путем задания значений бит SPO и SPH регистра управления SSPSCR0.

#### Выбор полярности тактового сигнала – бит SPO

Если бит SPO равен 0, то в режиме ожидания линия SSP\_CLK переводится в низкий логический уровень. В противном случае при отсутствии обмена данными линия SSP\_CLK переводится в высокий логический уровень.

#### Выбор фазы тактового сигнала – бит SPH

Значение бита SPH определяет фронт тактового сигнала, по которому осуществляется выборка данных и изменение состояния на выходе линии.

В случае если бит SPH установлен в 0, регистрация данных приемником осуществляется после первого обнаружения фронта тактового сигнала, в противном случае – после второго.

### 26.6.16 Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=0, SPH=0

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме SPI с SPO = 0, SPH = 0 показаны на рисунках: рисунок 101 – одиночный обмен и рисунок 102 – непрерывный обмен.

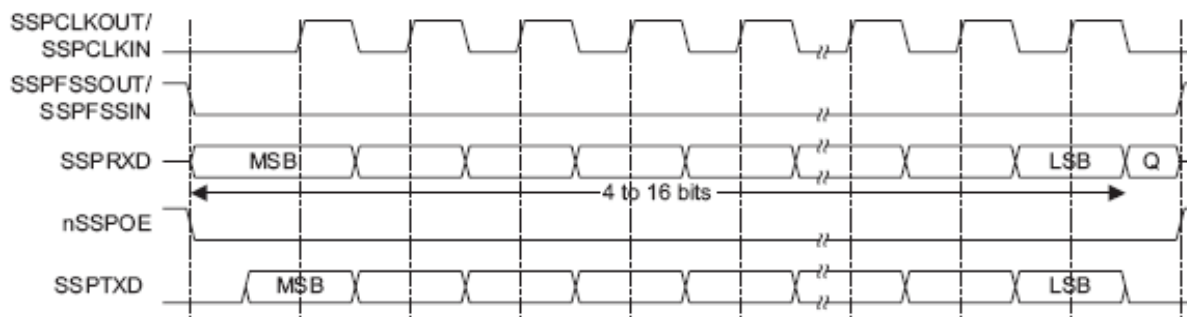


Рисунок 101 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=0, SPH=0 (одиночный обмен)

Примечание – На рисунке 101 буквой Q обозначен сигнал с неопределенным уровнем.

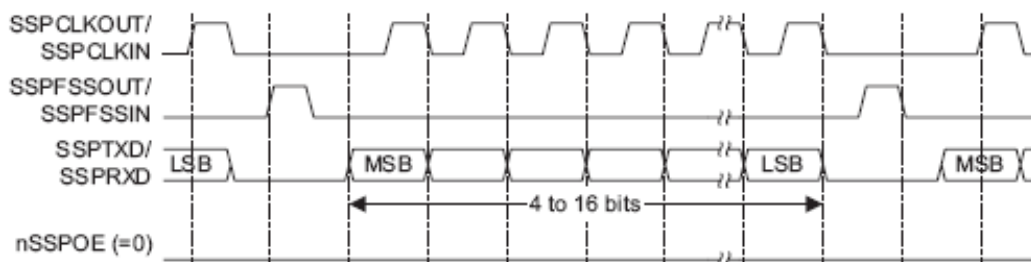


Рисунок 102 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=0, SPH=0 (непрерывный обмен)

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSP\_CLK имеет низкий логический уровень;
- сигнал SSP\_FSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSP\_TXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Если работа модуля разрешена и в буфере FIFO передатчика содержатся корректные данные, сигнал SSP\_FSS переводится в низкий логический уровень, что указывает на начало обмена данными и разрешает передачу данных от ведомого устройства на входную линию SSP\_RXD ведущего. Контакт передатчика SSPTXD переходит из высокоимпедансного в активное состояние.

По истечении полутакта сигнала SSP\_CLK на линии SSP\_TXD формируется значение первого бита передаваемых данных. К этому моменту должны быть сформированы данные на линиях обмена, как ведущего, так и ведомого устройства. По истечении следующего полутакта сигнал SSP\_CLK переводится в высокий логический уровень.

Далее данные регистрируются по переднему фронту и выдаются в линию по заднему фронту сигнала SSP\_CLK.

В случае передачи одного слова данных после приема его последнего бита линия SSP\_FSS переводится в высокий логический уровень по истечении одного периода тактового сигнала SSP\_CLK.

В режиме непрерывной передачи данных на линии SSP\_FSS должны формироваться импульсы высокого логического уровня между передачами каждого из слов данных. Это связано с тем, что в режиме SPH=0 линия выбора ведомого устройства в низком уровне блокирует запись в сдвиговый регистр. Поэтому ведущее устройство должно переводить линию SSP\_FSS в высокий уровень по окончании передачи каждого кадра, разрешая, таким образом, запись новых данных. По окончании приема последнего бита блока данных линия SSP\_FSS переводится в состояние, соответствующее режиму ожидания, по истечении одного такта сигнала SSP\_CLK.

### 26.6.17 Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=0, SPH=1

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме SPI с SPO=0, SPH=1 показаны на рисунке 103 (одиночный и непрерывный обмен).

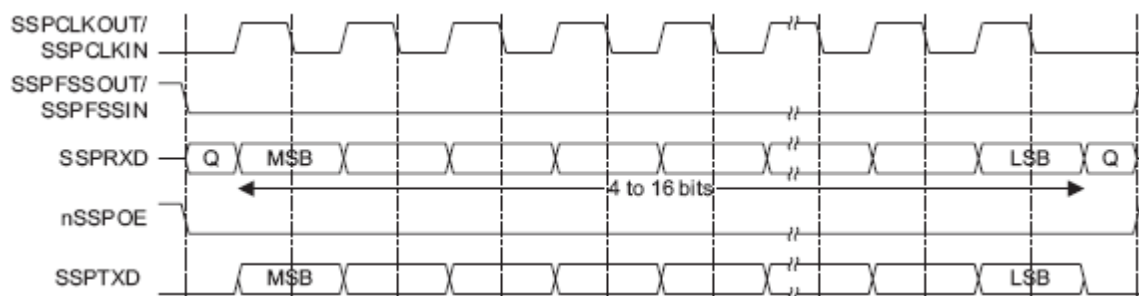


Рисунок 103 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=0, SPH=1

Примечание – На рисунке 103 буквой Q обозначен сигнал с неопределенным уровнем.

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSP\_CLK имеет низкий логический уровень;
- сигнал SSP\_FSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSP\_TXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Если работа модуля разрешена и в буфере FIFO передатчика содержатся корректные данные, сигнал SSP\_FSS переводится в низкий логический уровень, что указывает на начало обмена данными и разрешает передачу данных от ведомого устройства на входную линию SSP\_RXD ведущего. Выходной контакт передатчика SSPTXD переходит из высокоимпедансного в активное состояние.

По истечении полутакта сигнала SSP\_CLK на линиях обмена, как ведущего, так и ведомого устройств будут сформированы значения первых бит передаваемых данных. В это же время включается линия SSP\_CLK и на ней формируется передний фронт сигнала.

Далее данные регистрируются по заднему фронту и выдаются в линию по переднему фронту сигнала SSP\_CLK.

В случае передачи одного слова данных после приема его последнего бита линия SSP\_FSS переводится в высокий логический уровень по истечении одного периода тактового сигнала SSP\_CLK.

В режиме непрерывной передачи данных линия SSP\_FSS постоянно находится в низком логическом уровне, и переводится в высокий уровень по окончании приема последнего бита блока данных, как и в режиме передачи одного слова.

### 26.6.18 Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=1, SPH=0

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме SPI с SPO = 1, SPH = 0 показаны на рисунках: рисунок 104 – одиночный обмен и рисунок 105 – непрерывный обмен.

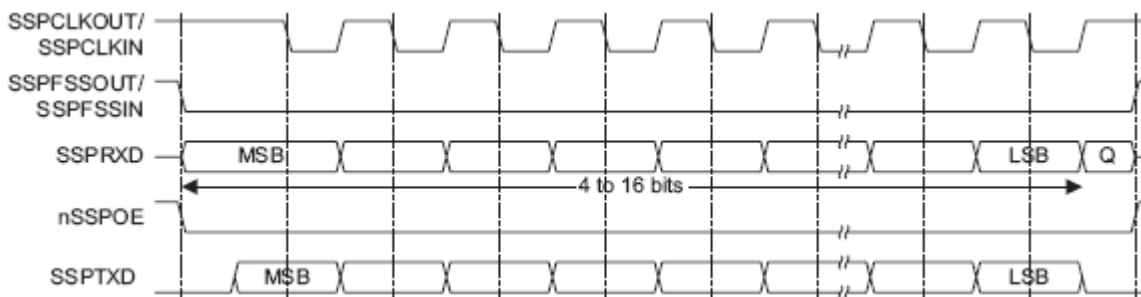


Рисунок 104 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=1, SPH=0 (одиночный обмен)

Примечание – На рисунке 104 буквой Q обозначен сигнал с неопределенным уровнем.

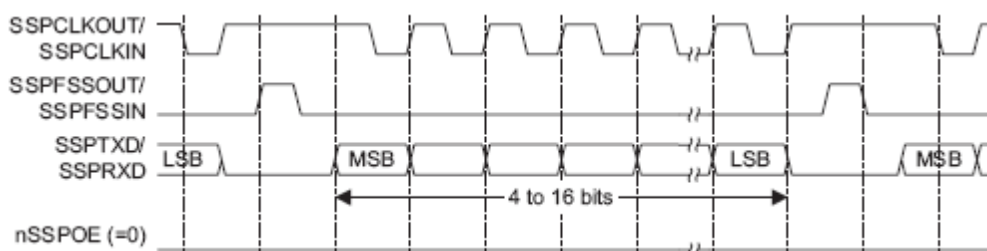


Рисунок 105 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=1, SPH=0 (непрерывный обмен)

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSP\_CLK имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSP\_FSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSP\_TXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Если работа модуля разрешена и в буфере FIFO передатчика содержатся корректные данные, сигнал SSP\_FSS переводится в низкий логический уровень, что указывает на начало обмена данными и разрешает передачу данных от ведомого устройства на входную линию SSP\_RXD ведущего. Выходной контакт передатчика SSPTXD переходит из высокоимпедансного в активное состояние.

По истечении полутакта сигнала SSP\_CLK, на линии SSP\_TXD формируется значение первого бита передаваемых данных. К этому моменту должны быть сформированы данные на линиях обмена, как ведущего, так и ведомого устройства. По истечении следующего полутакта сигнал SSP\_CLK переводится в низкий логический уровень.

Далее данные регистрируются по заднему фронту и выдаются в линию по переднему фронту сигнала SSP\_CLK.

В случае передачи одного слова данных после приема его последнего бита линия SSP\_FSS переводится в высокий логический уровень по истечении одного периода тактового сигнала SSP\_CLK.

В режиме непрерывной передачи данных на линии SSP\_FSS должны формироваться импульсы высокого логического уровня между передачами каждого из слов данных. Это связано с тем, что в режиме SPH=0 линия выбора ведомого устройства в низком уровне блокирует запись в сдвиговый регистр. Поэтому ведущее устройство должно переводить линию SSP\_FSS в высокий уровень по окончании передачи каждого кадра, разрешая, таким образом, запись новых данных. По окончании приема последнего бита блока данных линия SSP\_FSS переводится в состояние, соответствующее режиму ожидания, по истечении одного такта сигнала SSP\_CLK.

### 26.6.19 Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola, SPO=1, SPH=1

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме SPI с SPO = 1, SPH = 1 показаны на рисунке 106 (одиночный и непрерывный обмен).

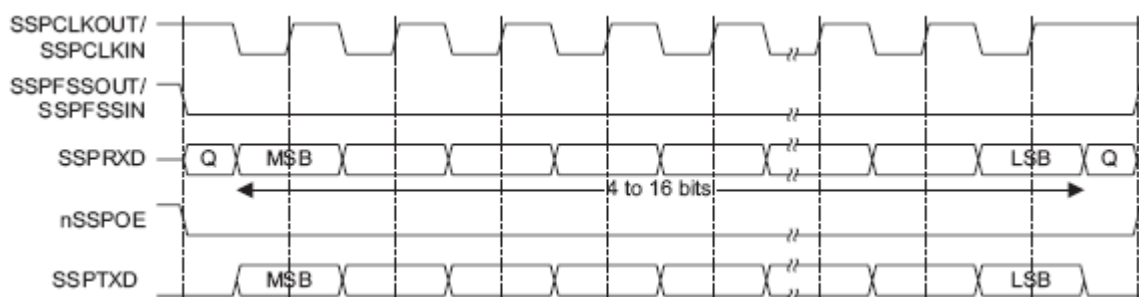


Рисунок 106 – Формат синхронного обмена протокола SPI, SPO=1, SPH=1

Примечание – На рисунке 106 буквой Q обозначен сигнал с неопределенным уровнем.

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSP\_CLK имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSP\_FSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSP\_TXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Если работа модуля разрешена и в буфере FIFO передатчика содержатся корректные данные, сигнал SSP\_FSS переводится в низкий логический уровень, что указывает на начало обмена данными и разрешает передачу данных от ведомого устройства на входную линию SSP\_RXD ведущего. Выходной контакт передатчика SSP\_TXD переходит из высокоимпедансного в активное состояние.

По истечении полутакта сигнала SSP\_CLK на линиях обмена, как ведущего, так и ведомого устройств сформированы значения первых бит передаваемых данных. В это же время включается линия SSP\_CLK и на ней формируется передний фронт сигнала.

Далее данные регистрируются по переднему фронту и выдаются в линию по заднему фронту сигнала SSP\_CLK.

В случае передачи одного слова данных после приема его последнего бита линия SSP\_FSS переводится в высокий логический уровень по истечении одного периода тактового сигнала SSP\_CLK.

В режиме непрерывной передачи данных линия SSP\_FSS постоянно находится в низком логическом уровне и переводится в высокий уровень по окончании приема последнего бита блока данных, как и в режиме передачи одного слова.

### 26.6.20 Формат синхронного обмена Microwire фирмы National Semiconductor

Временные диаграммы последовательного синхронного обмена в режиме Microwire показаны на рисунках: рисунок 107 – одиночный обмен и рисунок 108 – непрерывный обмен.

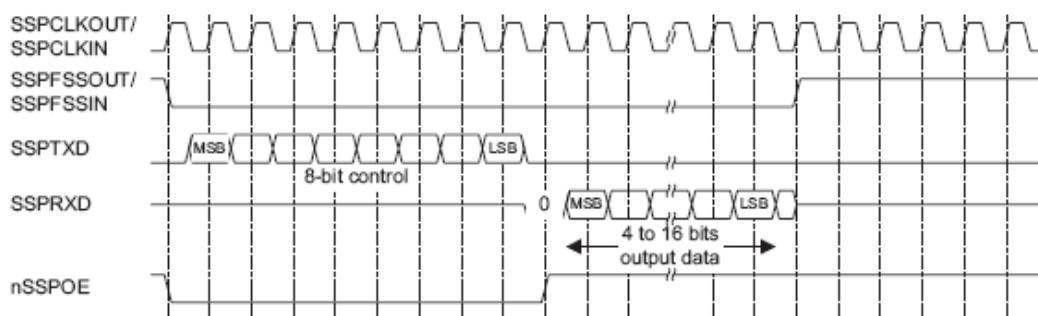


Рисунок 107 – Формат синхронного обмена протокола Microwire (одиночный обмен)

Протокол передачи данных Microwire во многом схож с протоколом SPI, за исключением того, что обмен в нем осуществляется в полудуплексном режиме, с использованием служебных последовательностей. Каждая информационный обмен начинается с передачи ведущим устройством специальной восьмибитной управляющей последовательности. В течение всего времени ее передачи приемник не обрабатывает каких-либо входных данных. После того, как сигнал передан и декодирован ведомым устройством, оно выдерживает паузу в один тактовый интервал после передачи последнего бита управляющей последовательности, после чего передает в адрес ведущего

устройства запрошенные данные. Длительность блока данных от ведомого устройства может составлять от 4 до 16 бит, таким образом, общая длительность информационного кадра составляет от 13 до 25 бит.

В данном режиме во время ожидания приемопередатчика:

- сигнал SSP\_CLK имеет низкий логический уровень;
- сигнал SSP\_FSS имеет высокий логический уровень;
- сигнал SSP\_TXD переводится в высокоимпедансное состояние.

Переход в режим информационного обмена происходит после записи управляющего байта в буфер FIFO передатчика. По заднему фронту сигнала SSP\_FSS данные из буфера переносятся в регистр сдвига блока передатчика, откуда, начиная со старшего значащего разряда, последовательно выдаются в линию SSP\_TXD. Линия SSP\_FSS остается в низком логическом уровне в течение всей передачи кадра. Линия SSP\_RXD при этом находится в высокоимпедансном состоянии.

Внешнее ведомое устройство осуществляет прием бит данных по переднему фронту сигнала SSP\_CLK. По окончании приема последнего бита управляющей последовательности она декодируется в течение одного тактового интервала, после чего ведомое устройство передает запрошенные данные в адрес модуля SSP. Биты данных выдаются в линию SSP\_RXD по заднему фронту сигнала SSP\_CLK. Ведущее устройство, в свою очередь, регистрирует их по переднему фронту этого тактового сигнала. В случае одиночного информационного обмена по окончании приема последнего бита слова данных сигнал SSP\_FSS переводится в высокий уровень на время, соответствующее одному тактовому интервалу, что служит командой для переноса принятого слова данных из регистра сдвига в буфер FIFO приемника.

Примечание – Внешнее устройство может перевести линию приемника в третье состояние по заднему фронту сигнала SSP\_CLK после приема последнего бита слова данных, либо после перевода линии SSP\_FSS в высокий логический уровень.

Непрерывный обмен данными начинается и заканчивается так же, как и одиночный обмен. Однако линия SSP\_FSS удерживается в низком логическом уровне в течение всего сеанса передачи данных. Управляющий байт следующего информационного кадра передается сразу же после приема младшего значащего разряда текущего кадра. Данные из сдвигового регистра передаются в буфер приемника после регистрации младшего разряда очередного слова по заднему фронту сигнала SSP\_CLK.

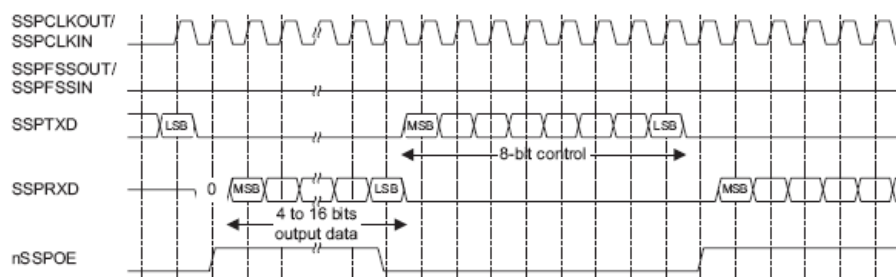


Рисунок 108 – Формат синхронного обмена протокола Microwire (непрерывный обмен)

**Требования к временным параметрам сигнала SSP\_FSS относительно тактового сигнала SSP\_CLK в режиме Microwire**



Модуль SSP, работающий в режиме Microwire как ведомое устройство, регистрирует данные по переднему фронту сигнала SSP\_CLK после установки сигнала SSP\_FSS в низкий логический уровень. Ведущие устройства, формирующие сигнал SSP\_CLK, должны гарантировать достаточное время установки и удержания сигнала SSP\_FSS по отношению к переднему фронту сигнала SSP\_CLK.

Данные требования иллюстрирует рисунок 109. По отношению к переднему фронту сигнала SSP\_CLK, по которому осуществляется регистрация данных в приемнике ведомого модуля SSP, время установки сигнала SSP\_FSS должно быть, как минимум в два раза больше периода SSP\_CLK, на котором работает модуль. По отношению к предыдущему переднему фронту сигнала SSP\_CLK должно обеспечиваться время удержания не менее одного периода этого тактового сигнала.

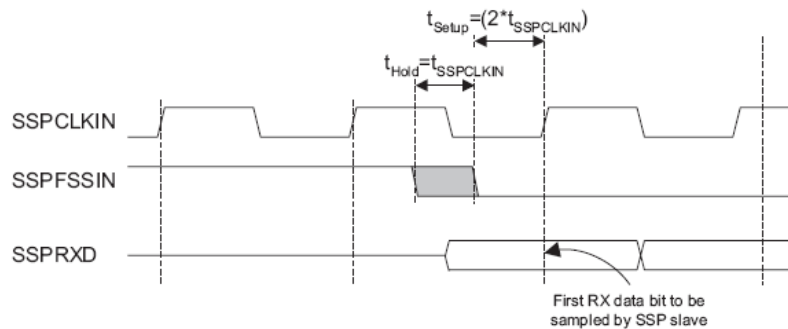


Рисунок 109 – Формат Microwire, требования к времени установки и удержания сигнала SSPFSSIN

### 26.6.21 Примеры конфигурации модуля в ведущем и ведомом режимах

На рисунках 110, 111, 112 показаны варианты подключения модуля SSP к периферийным устройствам, работающим в ведущем или ведомом режиме.

Примечание – Модуль SSP не поддерживает динамическое изменение режима «ведущий – ведомый». Каждый приемопередатчик должен быть изначально сконфигурирован в одном из этих режимов.

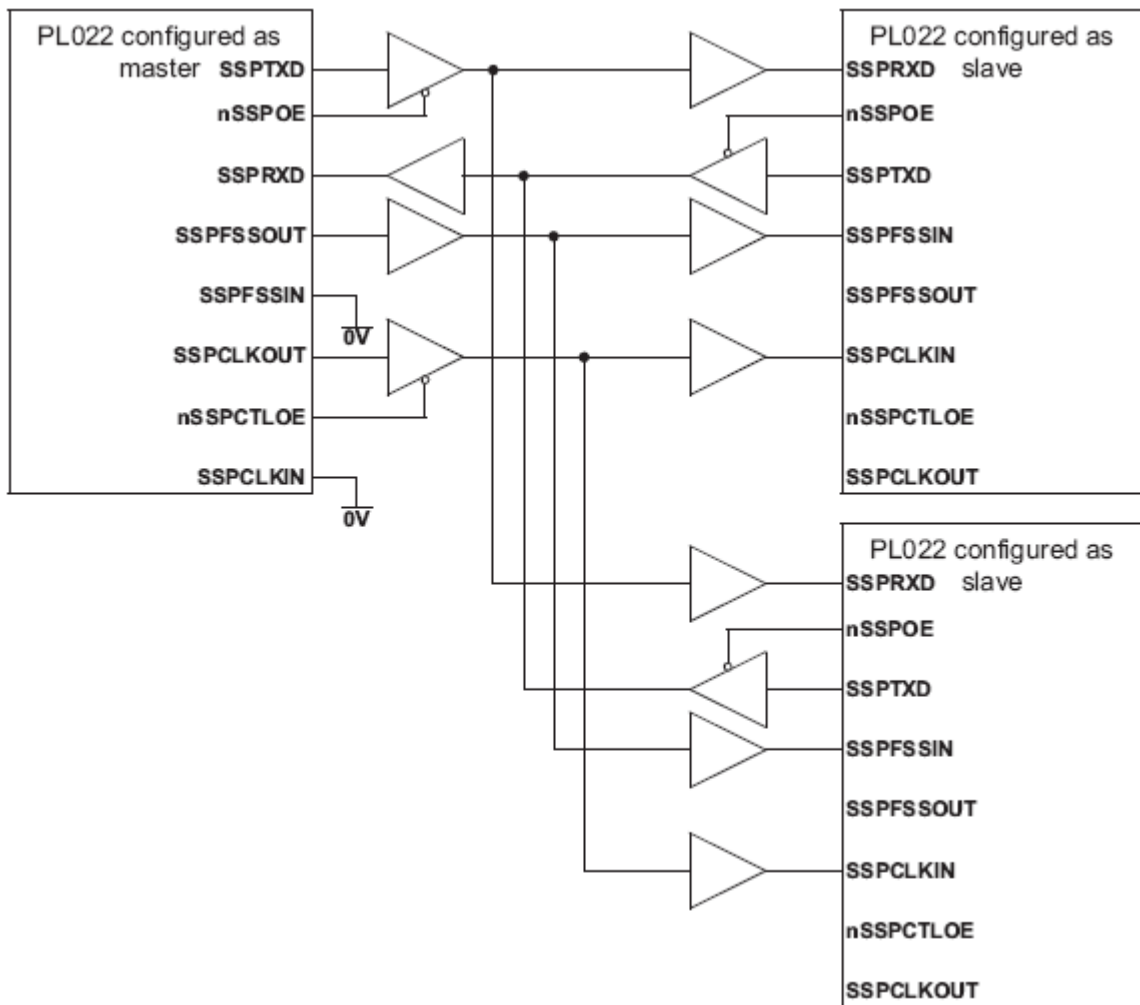


Рисунок 110 – Ведущее устройство SSP подключено к двум ведомым

Рисунок 110 показывает совместную работу трех модулей SSP, один из которых сконфигурирован в качестве ведущего, а два – в качестве ведомых устройств. Ведущее устройство способно передавать данные циркулярно в адрес двух ведомых по линии SSP\_TXD.

Для ответной передачи данных один из ведомых модулей разрешает прохождение сигнала от своей линии SSP\_TXD на вход SSP\_RXD ведущего.

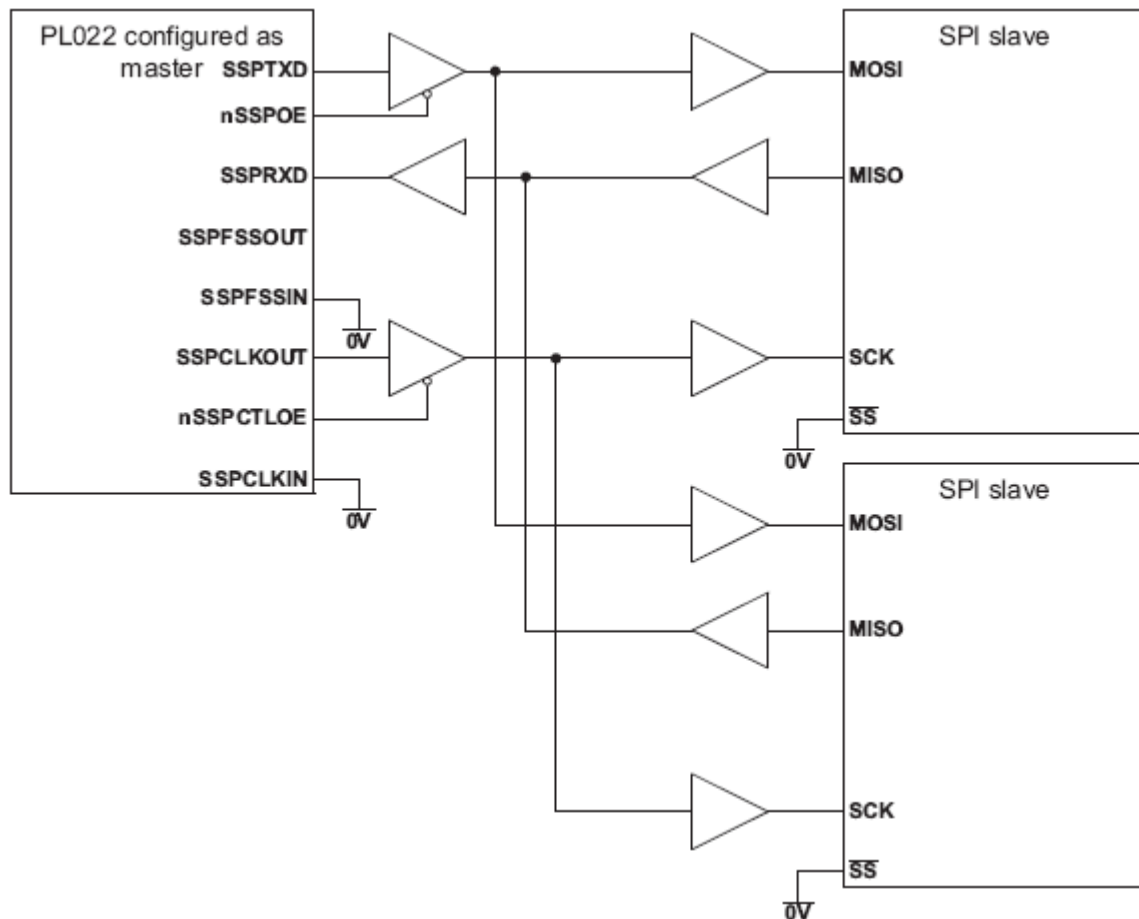


Рисунок 111 – Ведущее устройство SSP подключено к двум ведомым, поддерживающим SPI

Рисунок 111 показывает подключение модуля SSP, сконфигурированного как ведущее устройство, к двум ведомым устройствам, поддерживающим протокол SPI фирмы Motorola. Внешние устройства сконфигурированы как ведомые путем установки в низкий логический уровень сигнала выбора ведомого устройства Slave Select (SS). Как и в предыдущем примере, ведущее устройство способно передавать данные в адрес ведомых циркулярно по линии SSP\_TXD. Ответная передача данных на входную линию SSP\_RXD ведущего устройства одновременно осуществляется только одним из ведомых по соответствующей линии MISO.

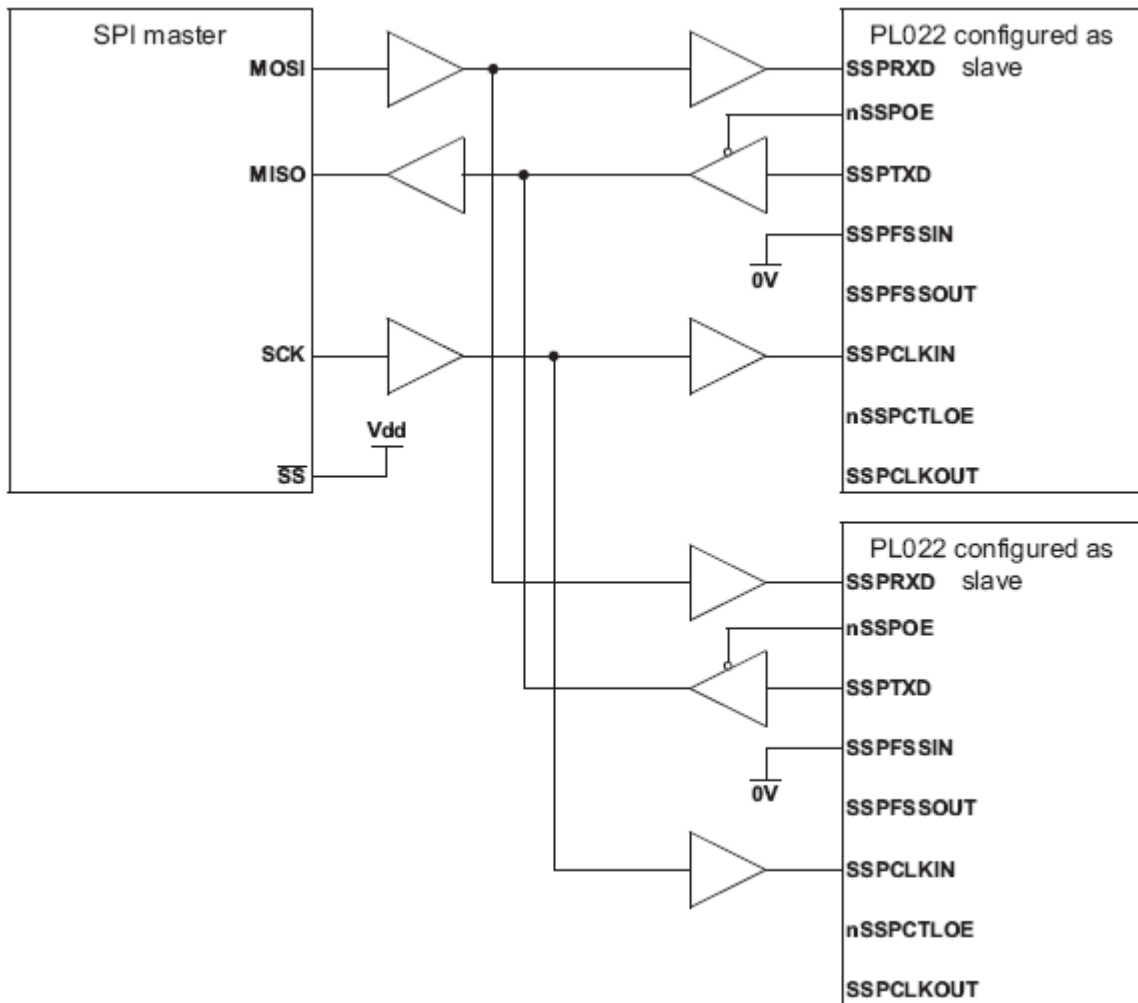


Рисунок 112 – Ведущее устройство, протокол SPI, подключено к двум ведомым модулям SSP

Рисунок 112 показывает ведущее устройство, поддерживающее протокол SPI фирмы Motorola, соединенное с двумя модулями SSP, сконфигурированными для работы в ведомом режиме. Линия Slave Select (SS) ведущего устройства в этом случае установлена в высокий логический уровень. Ведущее устройство осуществляет передачу данных по линии MOSI циркулярно в адрес двух ведомых модулей.

Для ответной передачи данных один из ведомых модулей переводит линию SSP\_TXD в активное состояние, разрешая, таким образом, прохождение сигнала от своей линии SSP\_TXD на вход SSP\_RXD ведущего.

## 26.6.22 Интерфейс прямого доступа к памяти

Модуль SSP предоставляет интерфейс подключения к контроллеру прямого доступа к памяти. Работа в данном режиме контролируется регистром управления DMA SSPDMACR.

Интерфейс DMA включает в себя следующие сигналы:

Для приема:

– SSPRXDMASREQ – запрос передачи отдельного символа, инициируется приемопередатчиком. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO приемника содержит, по меньшей мере, один символ;

– SSPRXDMABREQ – запрос блочного обмена данными, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переходит в активное состояние в случае, если буфер FIFO приемника содержит четыре или более символов;

– SSPRXDMACLR – сброс запроса на DMA, инициируется контроллером DMA с целью сброса принятого запроса. В случае если был запрошен блочный обмен данными, сигнал сброса формируется в ходе передачи последнего символа данных в блоке.

Для передачи:

– SSPTXDMASREQ – запрос передачи отдельного символа, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO передатчика содержит, по меньшей мере, одну свободную ячейку;

– SSPTXDMABREQ – запрос блочного обмена данными, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO передатчика содержит четыре или менее символов;

– SSPTXDMACLR – сброс запроса на DMA, инициируется контроллером DMA с целью сброса принятого запроса. В случае если был запрошен блочный обмен данными, сигнал сброса формируется в ходе передачи последнего символа данных в блоке.

Сигналы блочного и одноэлементного обмена данными не являются взаимоисключающими, они могут быть инициированы одновременно. Например, в случае, если заполнение данными буфера приемника превышает пороговое значение четыре, формируются как сигнал запроса одноэлементного обмена, так и сигнал запроса блочного обмена данными. В случае если количество данных в буфере приема меньше порогового значения, формируется только запрос одноэлементного обмена. Это бывает полезно в ситуациях, при которых объем данных меньше размера блока. Пусть, например, нужно принять 19 символов. Тогда контроллер DMA осуществит четыре передачи блоков по четыре символа, а оставшиеся три символа передаст в ходе трех одноэлементных обменов.

Примечание – Для оставшихся трех символов контроллер SSP не инициирует процедуру блочного обмена.

Каждый инициированный приемопередатчиком сигнал запроса DMA остается активным до момента его сброса соответствующим сигналом DMACLR.

После снятия сигнала сброса модуль приемопередатчика вновь получает возможность сформировать запрос на DMA в случае выполнения описанных выше

условий. Все запросы DMA снимаются после запрета работы приемопередатчика, а также в случае снятия сигнала разрешения DMA.

Таблица 344 показывает значения порогов заполнения буферов приемника и передатчика, необходимых для срабатывания запросов блочного обмена DMABREQ.

Таблица 344 – Параметры срабатывания запросов блочного обмена данными в режиме DMA

Пороговый уровень	Длина блока обмена данными	
	Буфер передатчика (количество незаполненных ячеек)	Буфер приемника (количество заполненных ячеек)
1/2	4	4

Рисунок 113 показывает временные диаграммы одноэлементного и блочного запросов DMA, в том числе действие сигнала DMACLR. Все сигналы должны быть синхронизированы с PCLK.

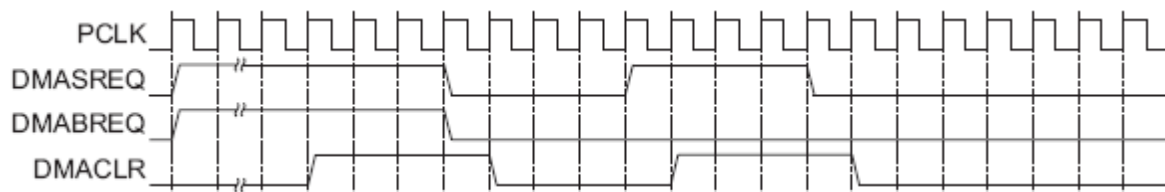


Рисунок 113 – Временные диаграммы обмена в режиме DMA

## 26.7 Программное управление модулем

### 26.7.1 Общая информация

В микросхеме реализовано два модуля SSP, базовые адреса каждого модуля указаны в таблице 345. Смещение каждого регистра относительно базового адреса постоянно. Следующие адреса являются резервными и не должны использоваться в нормальном режиме функционирования:

- адреса со смещениями в диапазоне +0x028 ... +0x07C и +0xFD0 ... +0xFDC зарезервированы для перспективных расширений возможностей модуля;
- адреса со смещениями в диапазоне +0x080 ... +0x088 зарезервированы для тестирования.

### 26.7.2 Описание регистров контроллера SSP

Данные о регистрах модуля SSP приведены в таблице 345.

Таблица 345 – Обобщенные данные о регистрах модуля SSP

Базовый Адрес	Наименование				Описание
0x4004_0000	SSP1				Регистры контроллера интерфейса SSP1
0x400A_0000	SSP2				Регистры контроллера интерфейса SSP2
0x400F_8000	SSP3				Регистры контроллера интерфейса SSP3
Смещение	Наименование	Тип	Значение после сброса	Размер, бит	Описание
0x000	CR0	RW	0x0000	16	Регистр управления 0
0x004	CR1	RW	0x0	4	Регистр управления 1
0x008	DR	RW	0x----	16	Буфера FIFO приемника (чтение) Буфер FIFO передатчика (запись)
0x00C	SR	RO	0x03	3	Регистр состояния
0x010	CPSR	RW	0x00	8	Регистр делителя тактовой частоты
0x014	IMSC	RW	0x0	4	Регистр маски прерывания
0x018	RIS	RO	0x8	4	Регистр состояния прерываний без учета маскирования
0x01C	MIS	RO	0x0	4	Регистр состояния прерываний с учетом маскирования
0x020	ICR	WO	0x0	4	Регистр сброса прерывания
0x024	DMACR	RW	0x0	2	Регистр управления прямым доступом к памяти
<p>Примечание – В поле «тип» указан вид доступа к регистру:                      RW – чтение и запись;                      RO – только чтение;                      WO – только запись</p>					

26.7.2.1 Регистр управления 0 CR0

Регистр CR0 содержит пять битовых полей, предназначенных для управления блоками модуля SSP. Назначение разрядов регистра представлено в таблице 346.

Таблица 346 – Формат регистра CR0

Бит	Наименование	Назначение
31...16	-	Зарезервировано
15...8	SCR	Скорость последовательного обмена. Значение поля SCR используется при формировании тактового сигнала обмена данными. Информационная скорость удовлетворяет соотношению $F\_SSPCLK / (CPSDVR \cdot (1 + SCR))$ , где CPSDVR – четное число в диапазоне от 2 до 254 (см. подраздел «Регистр делителя тактовой частоты CPSR»); SCR – число от 0 до 255
7	SPH	Фаза сигнала SSPCLKOUT (используется только в режиме обмена SPI фирмы Motorola). См. подраздел «Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola»
6	SPO	Полярность сигнала SSPCLKOUT (используется только в режиме обмена SPI фирмы Motorola). См. подраздел «Формат синхронного обмена SPI фирмы Motorola»
5...4	FRF	Формат информационного кадра. 00 – протокол SPI фирмы Motorola; 01 – протокол SSI фирмы Texas Instruments; 10 – протокол Microwire фирмы National Semiconductor; 11 – резерв
3...0	DSS	Размер слова данных: 0000 – резерв 0001 – резерв 0010 – резерв 0011 – 4 бита 0100 – 5 бит 0101 – 6 бит 0110 – 7 бит 0111 – 8 бит 1000 – 9 бит 1001 – 10 бит 1010 – 11 бит 1011 – 12 бит 1100 – 13 бит 1101 – 14 бит 1110 – 15 бит 1111 – 16 бит



### 26.7.2.2 Регистр управления 1 CR1

Регистр CR1 содержит четыре битовых поля, предназначенных для управления блоками модуля SSP. Назначение разрядов регистра представлено в таблице 347.

Таблица 347 – Регистр CR1

Биты	Наименование	Назначение
15...4		Зарезервировано. При чтении результат не определен. При записи следует устанавливать в 0
3	SOD	Запрет выходных линий в режиме ведомого устройства. Бит используется только в режиме ведомого устройства (MS=1). Это позволяет организовать двусторонний обмен данными в системах, содержащих одно ведущее и несколько ведомых устройств. Бит SOD следует установить в случае, если данный ведомый модуль SSP не должен в настоящее время осуществлять передачу данных в линию SSP_TXD. При этом линии обмена данными ведомых устройств можно соединить параллельно. 0 – управление линией SSP_TXD в ведомом режиме разрешена. 1 – управление линией SSP_TXD в ведомом режиме запрещена
2	MS	Выбор ведущего или ведомого режима работы: 0 – ведущий модуль (устанавливается по умолчанию); 1 – ведомый модуль
1	SSE	Разрешение работы приемопередатчика: 0 – работа запрещена; 1 – работа разрешена
0	LBM	Тестирование по шлейфу: 0 – нормальный режим работы приемопередатчика; 1 – выход регистра сдвига передатчика соединен со входом регистра сдвига приемника

### 26.7.2.3 Регистр данных DR

Регистр SSPDR имеет разрядность 16 бит и предназначен для чтения принятых и записи передаваемых данных.

Операция чтения обеспечивает доступ к последней несчитанной ячейке буфера FIFO приемника. Запись данных в этот буфер FIFO осуществляет блок приемника.

Операция записи позволяет занести очередное слово в буфер FIFO передатчика. Извлечение данных из этого буфера осуществляет блок передатчика. При этом извлеченные данные помещаются в регистр сдвига передатчика, откуда последовательно выдаются на линию SSP\_TXD с заданной скоростью информационного обмена.

В случае если выбран размер информационного слова менее 16 бит, перед записью в регистр SSPDR необходимо обеспечить выравнивание данных по правой границе. Блок передатчика игнорирует неиспользуемые биты. Принятые информационные слова автоматически выравниваются по правой границе в блоке приемника.

В режиме обмена данными Microwire фирмы National Semiconductor модуль SSP по умолчанию работает с восьмиразрядными информационными словами (старший значащий байт игнорируется). Размер принимаемых данных задается программно. Буферы FIFO приемника и передатчика автоматически не очищаются даже в случае, если бит SSE установлен в «0». Это позволяет заполнить буфер передатчика необходимой информацией заблаговременно, перед разрешением работы модуля.

Назначение разрядов регистра SSPDR описано в таблице 348.

Таблица 348 – Формат регистра DR

Бит	Наименование	Назначение
15...0	DATA	Принимаемые данные (чтение). Передаваемые данные (запись). В случае если выбран размер информационного слова менее 16 бит, перед записью в регистр SSPDR необходимо обеспечить выравнивание данных по правой границе. Блок передатчика игнорирует неиспользуемые биты. Принятые информационные слова автоматически выравниваются по правой границе в блоке приемника

#### 26.7.2.4 Регистр состояния SR

Регистр состояния доступен только для чтения и содержит информацию о состоянии буферов FIFO приемника и передатчика, и занятости модуля SSP.

Таблица 349 показывает назначение бит регистра SSPSR.

Таблица 349 – Регистр SR

Биты	Наименование	Назначение
15...5	-	Зарезервировано. При чтении результат не определен. При записи следует заполнить нулями.
4	BSY	Флаг занятости модуля: 0 – модуль SSP неактивен; 1 – модуль SSP в настоящее время передает и/или принимает данные, либо буфер FIFO передатчика не пуст.
3	RFF	Буфер FIFO приемника заполнен: 0 – не заполнен; 1 – заполнен
2	RNE	Буфер FIFO приемника не пуст: 0 – пуст; 1 – не пуст
1	TNF	Буфер FIFO передатчика не заполнен: 0 – заполнен; 1 – не заполнен
0	TFE	Буфер FIFO передатчика пуст: 0 – не пуст; 1 – пуст

**26.7.2.5 Регистр делителя тактовой частоты CPSR**

Регистр SSPCPSR используется для установки параметров делителя тактовой частоты. Записываемое значение должно быть целым числом в диапазоне от 2 до 254. Младший значащий разряд регистра принудительно устанавливается в ноль. Если записать в регистр SSPCPSR нечетное число, его последующее чтение даст результатом это число, но с установленным в ноль младшим битом.

Назначение бит регистра SSPCPSR представлено в таблице 350.

Таблица 350 – Регистр CPSR

Биты	Наименование	Назначение
15...8	-	Зарезервировано. При чтении результат не определен. При записи следует заполнить нулями
7...0	CPSDVSР	Коэффициент деления тактовой частоты. Записываемое значение должно быть целым числом в диапазоне от 2 до 254. Младший значащий разряд регистра принудительно устанавливается в ноль

**26.7.2.6 Регистр установки и сброса маски прерывания IMSC**

При чтении выдается текущее значение маски. При записи производится установка или сброс маски на соответствующее прерывание. При этом запись 1 в разряд разрешает соответствующее прерывание, запись 0 – запрещает.

После сброса все биты регистра маски устанавливаются в нулевое состояние.

Назначение битов регистра IMSC показано в таблице 351.

Таблица 351 – Регистр IMSC

Биты	Наименование	Назначение
15...4	-	Зарезервировано. При чтении выдаются нули. При записи следует заполнить нулями.
3	TXIM	Маска прерывания по заполнению наполовину и менее буфера FIFO передатчика. 1 – не маскирована; 0 – маскирована.
2	RXIM	Маска прерывания по заполнению наполовину и более буфера FIFO приемника. 1 – не маскирована; 0 – маскирована.
1	RTIM	Маска прерывания по таймауту приемника (буфер FIFO приемника не пуст и не было попыток его чтения в течение времени таймаута). 1 – не маскирована, 0 – маскирована.
0	RORIM	Маска прерывания по переполнению буфера приемника. 1 – не маскирована, 0 – маскирована.

**26.7.2.7 Регистр состояния прерываний RIS**

Этот регистр доступен только для чтения и содержит текущее состояние прерываний без учета маскирования. Данные, записываемые в регистр, игнорируются.

Назначение бит в регистре RIS представлено в таблице 352.

Таблица 352 – Регистр RIS

Биты	Наименование	Назначение
15...4	-	Зарезервировано. При чтении выдаются нули
3	TXRIS	Состояние до маскирования прерывания SSPTXINTR. 1 – буфер FIFO передатчика заполнен наполовину или менее; 0 – буфер FIFO передатчика заполнен более чем наполовину
2	RXRIS	Состояние до маскирования прерывания SSPRXINTR. 1 – буфер FIFO приемника заполнен наполовину или более; 0 – буфер FIFO приемника заполнен менее чем наполовину
1	RTRIS	Состояние до маскирования прерывания SSPRTINTR. 1 – истекло время таймаута приемника; 0 – время таймаута приемника не истекло
0	RORRIS	Состояние до маскирования прерывания SSPRORINTR. 1 – возникло событие переполнения буфера приемника; 0 – событие переполнения буфера приемника не возникало

**26.7.2.8 Регистр маскированного состояния прерываний MIS**

Этот регистр доступен только для чтения и содержит текущее состояние прерываний с учетом маскирования. Данные, записываемые в регистр, игнорируются.

Назначение бит в регистре SSPMIS представлено в таблице 353.

Таблица 353 – Регистр MIS

Биты	Наименование	Назначение
15...4	-	Зарезервировано. При чтении выдаются нули
3	TXMIS	Состояние маскированного прерывания SSPTXINTR. 1 – буфер FIFO передатчика заполнен наполовину или менее; 0 – буфер FIFO передатчика заполнен более чем наполовину

Биты	Наименование	Назначение
2	RXMIS	Состояние маскированного прерывания SSPRXINTR. 1 – буфер FIFO приемника заполнен наполовину или более; 0 – буфер FIFO приемника заполнен менее чем наполовину
1	RTMIS	Состояние маскированного прерывания SSPRTINTR. 1 – истекло время таймаута приемника; 0 – время таймаута приемника не истекло
0	RORMIS	Состояние маскированного прерывания SSPRORINTR. 1 – возникло событие переполнения буфера приемника; 0 – событие переполнения буфера приемника не возникло

### 26.7.2.9 Регистр сброса прерываний ICR

Этот регистр доступен только для записи и предназначен для сброса признака прерывания по заданному событию путем записи 1 в соответствующий бит. Запись в любой из разрядов регистра 0 игнорируется.

Назначение бит в регистре SSPICR представлено в таблице 354.

Таблица 354 – Регистр ICR

Биты	Наименование	Назначение
15...2	-	Зарезервировано. При записи следует заполнить нулями
1	RTIC	Сброс прерывания SSPRTINTR
0	RORIC	Сброс прерывания SSPRORINTR

### 26.7.2.10 Регистр управления прямым доступом к памяти DMACR

Регистр доступен по чтению и записи. После сброса все биты регистра обнуляются. Назначение бит регистра DMACR представлено таблице 355.

Таблица 355 – Регистр DMACR

Биты	Наименование	Назначение
15...2	-	Зарезервировано. При чтении выдаются нули. При записи следует заполнить нулями.
1	TXDMAE	Использование DMA при передаче. 1 – разрешено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO передатчика; 0 – запрещено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO передатчика.
0	RXDMAE	Использование DMA при приеме. 1 – разрешено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO приемника; 0 – запрещено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO приемника.

## 26.8 Прерывания

В модуле предусмотрено пять маскируемых линий запроса на прерывание, в том числе, четыре независимые линии запроса с активным высоким логическим уровнем, а также один общий сигнал, представляющий собой комбинацию независимых по схеме ИЛИ.

Сигналы запроса на прерывание:

- SSPRXINTR – запрос на обслуживание буфера FIFO приемника.
- SSPTXINTR – запрос на обслуживание буфера FIFO передатчика.
- SSPRORINTR – переполнение буфера FIFO приемника.
- SSPRTINTR – таймаут приемника.
- SSPINTR – логическое ИЛИ сигналов SSPRXINTR, SSPTXINTR, SSPRTINTR и SSPRORINTR.

Каждый из независимых сигналов запроса на прерывание может быть маскирован путем установки соответствующего бита в регистре маски SSPIMSC. Установка бита в «1» разрешает соответствующее прерывание, а в 0 – запрещает.

Доступность индивидуальных линий и общей линии запроса позволяет организовать обслуживание прерываний в системе, как путем применения глобальной процедуры обработки, так и с помощью драйвера устройства, построенного по модульному принципу.

Прерывания от приемника и передатчика SSPRXINTR и SSPTXINTR выведены отдельно от прерываний по изменению состояния устройства. Это позволяет использовать данные сигналы запроса для обеспечения чтения и записи данных согласованно с достижением заданного порога заполнения буферов FIFO приемника и передатчика.

Признаки возникновения каждого из условий прерывания можно считать либо из регистра прерываний SSPRIS, либо из маскированного регистра прерываний SSPMIS.

### 26.8.1 SSPRXINTR

Прерывание по заполнению буфера FIFO приемника формируется в случае, если буфер приемника содержит половину или более несчитанных слов данных.

### 26.8.2 SSPTXINTR

Прерывание по заполнению буфера FIFO передатчика формируется в случае, если буфер передатчика содержит четыре или менее корректных слов данных.

Состояние прерывания не зависит от значения сигнала разрешения работы модуля SSP. Это позволяет организовать взаимодействие программного обеспечения с передатчиком одним из двух способов. Во-первых, можно записать данные в буфер заблаговременно, перед активизацией передатчика и разрешения прерываний. Во-вторых, можно предварительно разрешить работу модуля и формирование прерываний и заполнять буфер передатчика в ходе работы процедуры обслуживания прерываний.

### 26.8.3 SSPRORINTR

Прерывание по переполнению буфера FIFO приемника формируется в случае, если буфер уже заполнен и блоком приемника осуществлена попытка записать в него еще одно слово. При этом принятое слово данных регистрируется в регистре сдвига приемника, но в буфер приемника не заносится.

### 26.8.4 SSPRTINTR

Прерывание по таймауту приемника возникает в случае, если буфер FIFO приемника не пуст, и на вход приемника не поступало новых данных в течение времени таймаута, равного 32 тактам частоты SSPCLKOUT (для ведущего и ведомого режимов работы).

Данный механизм гарантирует, что пользователь будет знать о наличии в буфере приемника необработанных данных.

Прерывание по таймауту снимается либо после считывания данных из буфера приемника до его опустошения, либо после приема новых слов данных по входной линии SSP\_RXD. Кроме того, оно может быть снято путем записи 1 в бит RTIC регистра сброса прерывания SSPTICR.

### 26.8.5 SSPINTR

Все описанные сигналы запроса на прерывание скомбинированы в общую линию путем объединения по схеме ИЛИ сигналов SSPRXINTR, SSPTXINTR, SSPRTINTR и SSPRORINTR с учетом маскирования. Общий выход может быть подключен к системному контроллеру прерывания, что позволит ввести дополнительное маскирование запросов на уровне периферийных устройств.

## 27 Контроллер UART

Модуль универсального асинхронного приемопередатчика (UART – Universal Asynchronous Receiver-Transmitter) представляет собой периферийное устройство микросхемы.

В состав контроллера включен кодек (ENDEC – Encoder/Decoder) последовательного интерфейса инфракрасной (ИК) передачи данных в соответствии с протоколом SIR (SIR – Serial Infra Red) ассоциации Infrared Data Association (IrDA).

### 27.1 Основные характеристики модуля UART

Модуль UART может быть запрограммирован для использования, как в качестве универсального асинхронного приемопередатчика, так и для инфракрасного обмена данными (SIR).

Модуль содержит независимые буферы приема ( $16 \times 12$ ) и передачи ( $16 \times 8$ ) типа FIFO (First In First Out – первый вошел, первый вышел), что позволяет снизить интенсивность прерываний центрального процессора.

Программное отключение FIFO позволяет ограничить размер буфера одним словом.

Есть возможность программно настраивать скорость обмена данными, путем деления тактовой частоты опорного генератора в диапазоне ( $1 \times 16 - 65535 \times 16$ ). Допускается использование нецелых коэффициентов деления частоты, что позволяет использовать любой опорный генератор с частотой более 3,6864 МГц.

Модулем поддерживаются стандартные элементы асинхронного протокола связи – стартового и стопового бит, а также бита контроля четности, которые добавляются перед передачей и удаляются после приема.

Независимо могут быть маскированы прерывания от буфера FIFO передатчика, буфера FIFO приемника, по таймауту приемника, по изменению линий состояния модема, а также в случае обнаружения ошибки.

Модуль UART позволяет использовать контроллер DMA для организации обмена данными и снижения нагрузки на ядро микросхемы.

Также модуль обеспечивает обнаружение ложных стартовых бит.

Формирование и обнаружения сигнала разрыва линии.

Функция управления модемом (линии CTS, DCD, DSR, RTS, DTR и RI) поддерживается для микросхем с даты изготовления 1236.

Возможность организации аппаратного управления потоком данных.

Полностью программируемый асинхронный последовательный интерфейс имеет следующие характеристики:

- данные длиной 5, 6, 7 или 8 бит;
- формирование и контроль четности (проверочный бит выставляется по четности, нечетности, имеет фиксированное значение, либо не передается);
- формирование 1 или 2 стоповых бит;
- скорость передачи данных – от 0 до  $UART\_CLK/16$  Бод.



Кодек ИК-обмена данными IrDA SIR обеспечивает:

- программный выбор обмена данными по линиям асинхронного приемопередатчика либо кодека ИК-связи IrDA SIR;
- поддержку функционирования с информационной скоростью до 115200 бит/с в режиме полудуплекса;
- поддержку длительности бит для нормального режима (3/16) и для режима пониженного энергопотребления (1,41 – 2,23 мкс);
- программируемое деление опорной частоты UART\_CLK для получения заданной длительности бит в режиме пониженного энергопотребления.

## 27.2 Программируемые параметры

Следующие ключевые параметры могут быть заданы программно:

- скорость передачи данных – целая и дробная часть числа;
- количество бит данных;
- количество стоповых бит;
- режим контроля четности;
- разрешение или запрет использования буферов FIFO (глубина очереди данных – 16 элементов или один элемент, соответственно);
- порог срабатывания прерывания по заполнению буферов FIFO (1/8, 1/4, 1/2, 3/4 и 7/8);
- частота внутреннего тактового генератора (номинальное значение – 1,8432 МГц) может быть задана в диапазоне 1,42 – 2,12 МГц для обеспечения возможности формирования бит данных с укороченной длительностью в режиме пониженного энергопотребления (для ИК-обмена);
- режим аппаратного управления потоком данных.

## 27.3 Отличия от контроллера UART 16C650

Контроллер отличается от промышленного стандарта асинхронного приемопередатчика 16C650 следующими характеристиками:

- пороги срабатывания прерывания по заполнению буфера FIFO приемника – 1/8, 1/4, 1/2, 3/4 и 7/8;
- пороги срабатывания прерывания по заполнению буфера FIFO передатчика – 1/8, 1/4, 1/2, 3/4 и 7/8;
- отличается распределение адресов внутренних регистров и назначение бит в регистрах;
- недоступны изменения сигналов состояния модема.

Следующие возможности контроллера 16C650 не поддерживаются:

- полуторная длительность стопового бита (поддерживается только 1 или 2 стоповых бита);
- независимое задание тактовой частоты приемника и передатчика.

## 27.4 Функциональные возможности

Устройство выполняет следующие функции:

- преобразование данных, полученных от периферийного устройства, из последовательной в параллельную форму;
- преобразование данных, передаваемых на периферийное устройство, из параллельной в последовательную форму.

Процессор читает и записывает данные, а также управляющую информацию и информацию о состоянии модуля. Прием и передача данных буферизуются с помощью внутренней памяти FIFO, позволяющей сохранить до 16 байтов независимо для режимов приема и передачи.

Модуль приемопередатчика:

- содержит программируемый генератор, формирующий тактовый сигнал одновременно для передачи и для приема данных на основе внутреннего тактового сигнала UART\_CLK;
- обеспечивает возможности, сходные с возможностями индустриального стандарта – контроллера UART 16C650;
- позволяет осуществлять обмен информацией с максимальной скоростью:
  - в режиме IrDA – до 460800 бит/с;
  - в режиме IrDA с пониженным энергопотреблением – до 115200 бит/с.

Режим работы приемопередатчика и скорость обмена данными контролируются регистром управления линией LCR\_N регистрами делителя скорости передачи данных – целой части (IBRD) и дробной части (FBRD).

Устройство может формировать следующие сигналы:

- независимые маскируемые прерывания от приемника (в том числе по таймауту), передатчика, а также по изменению состояния модема и в случае обнаружения ошибки;
- общее прерывание, возникающее в случае, если возникло одно из независимых немаскированных прерываний;
- сигналы запроса на прямой доступ к памяти (DMA) для совместной работы с контроллером DMA.

В случае возникновения ошибки в структуре сигнала, четности данных, а также разрыва линии соответствующий бит ошибки устанавливается и сохраняется в буфере FIFO. В случае переполнения буфера немедленно устанавливается соответствующий бит в регистре переполнения, а доступ к записи в буфер FIFO блокируется.

Существует возможность программно ограничить размер буфера FIFO одним байтом, что позволяет реализовать общепринятый интерфейс асинхронной последовательной связи с двойной буферизацией.

Поддерживаются входные линии состояния модема: «готовность к приему» (Clear To Send, CTS), «обнаружен информационный сигнал» (Data Carrier Detected, DCD),

«источник данных готов» (Data Set Ready, DSR) и «индикатор вызова» (Ring Indicator, RI), а также выходные линии: «запрос на передачу» (Request to Send, RTS) и «приемник данных готов» (Data Terminal Ready, DTR). Данные функции выводятся на порты микросхемы в микросхемах с даты изготовления 1236.

Доступна возможность аппаратного управления потоком данных по линиям nUARTCTS и nUARTRTS.

Блок последовательного интерфейса инфракрасной передачи данных в соответствии с протоколом IrDA SIR реализует протокол обмена данными ENDEC. В случае его активизации обмен информацией осуществляется не с помощью сигналов UARTTXD и UARTRXD, а посредством сигналов nSIROUT и SIRIN.

В этом случае устройство переводит линию UARTTXD в пассивное состояние (высокий уровень), и перестает реагировать на изменение состояния модема, а также сигнала на линии UARTRXD. Протокол SIR ENDEC обеспечивает возможность обмена данными исключительно в режиме полудуплекса, то есть он не может передавать во время приема данных и принимать во время передачи данных.

В соответствии со спецификацией физического уровня протокола IrDA SIR, задержка между передачей и приемом должна составлять не менее 10 мс.

### 27.5 Описание функционирования блока UART

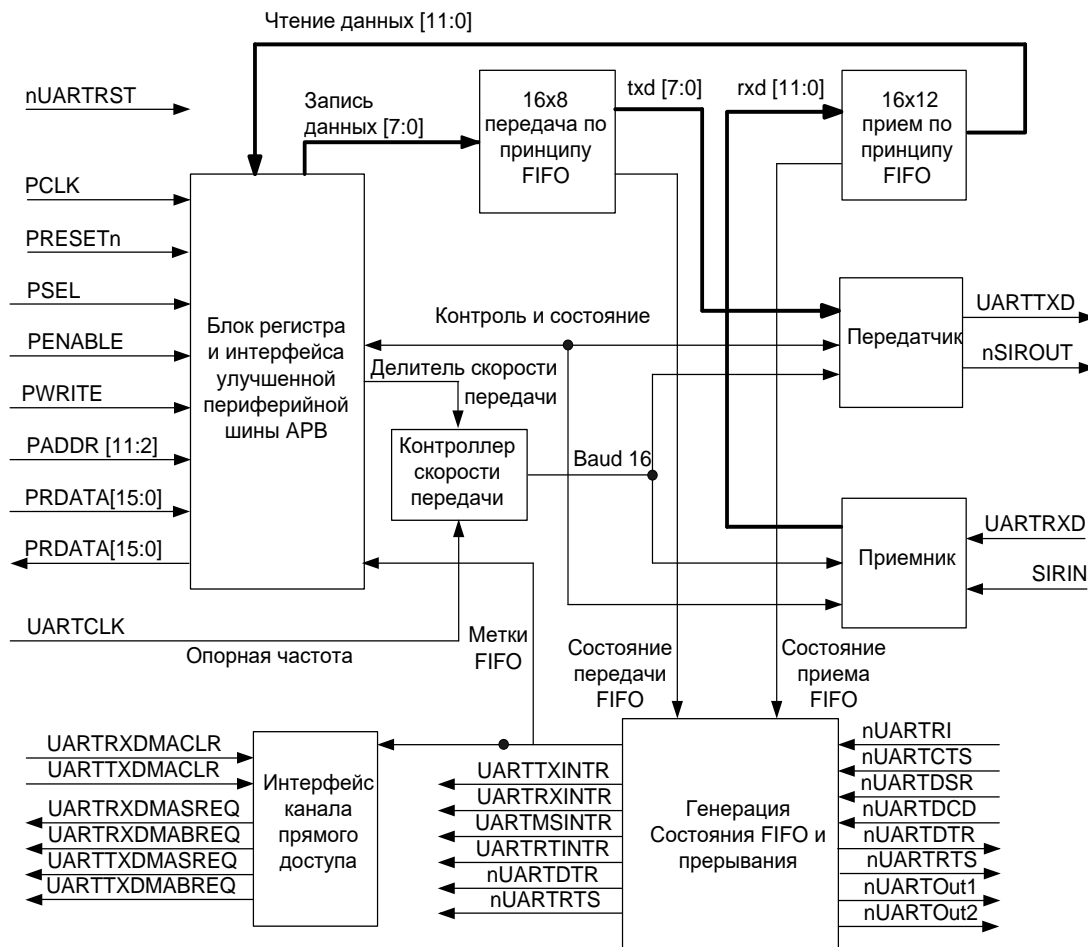


Рисунок 114 – Блок-схема универсального асинхронного приемопередатчика (UART)

### **27.5.1 Генератор тактового сигнала приемопередатчика**

Генератор содержит счетчики без цепи сброса, формирующие внутренние тактовые сигналы Vaud16 и IrLPVaud16.

Сигнал Vaud16 используется для синхронизации схем управления приемником и передатчиком последовательного обмена данными. Он представляет собой последовательность импульсов с шириной, равной одному периоду сигнала UART\_CLK и частотой, в 16 раз выше скорости передачи данных.

Сигнал IrLPVaud16 предназначен для синхронизации схемы формирования импульсов с длительностью, требуемой для ИК-обмена данными в режиме с пониженным энергопотреблением.

### **27.5.2 Буфер FIFO передатчика**

Буфер передатчика имеет ширину 8 бит, глубину 16 слов, схему организации доступа типа FIFO («первый вошел, первый вышел»). Данные от центрального процессора, записанные через шину APB, сохраняются в буфере до тех пор, пока не будут считаны логической схемой передачи данных. Существует возможность запретить буфер FIFO передатчика, в этом случае он будет функционировать как однобайтовый буферный регистр.

### **27.5.3 Буфер FIFO приемника**

Буфер приемника имеет ширину 12 бит, глубину 16 слов, схему организации доступа типа FIFO («первый вошел, первый вышел»). Принятые от периферийного устройства данные и соответствующие коды ошибок сохраняются логикой приема данных в нем до тех пор, пока не будут считаны центральным процессором через шину APB. Буфер FIFO приемника может быть запрещен, в этом случае он будет действовать как однобайтовый буферный регистр.

### **27.5.4 Блок передатчика**

Логические схемы передатчика осуществляют преобразование данных, считанных из буфера передатчика, из параллельной в последовательную форму. Управляющая логика выдает последовательный поток бит в порядке: стартовый бит, биты данных, начиная с младшего значащего разряда, бит проверки на четность, и, наконец, стоповые биты, в соответствии с конфигурацией, записанной в регистре управления.

### **27.5.5 Блок приемника**

Логические схемы приемника преобразуют данные, полученные от периферийного устройства, из последовательной в параллельную форму после обнаружения корректного стартового импульса. Кроме того, производятся проверки на: переполнение буфера, ошибки контроля четности, ошибки в структуре сигнала и на разрыв линии. Признаки обнаружения этих ошибок также сохраняются в выходном буфере.

### 27.5.6 Блок формирования прерываний

Контроллер генерирует независимые маскируемые прерывания с активным высоким уровнем. Кроме того, формируется комбинированное прерывание путем объединения указанных независимых прерываний по схеме ИЛИ.

Комбинированный сигнал прерывания может быть подан на внешний контроллер прерываний системы, при этом появится дополнительная возможность маскирования устройства в целом, что облегчает построение модульных драйверов устройств.

Другой подход состоит в подаче на системный контроллер прерываний независимых сигналов запроса на прерывание от приемопередатчика. В этом случае процедура обработки сможет одновременно считать информацию обо всех источниках прерываний. Данный подход привлекателен в случае, если скорость доступа к регистрам периферийных устройств значительно превышает тактовую частоту центрального процессора в системе реального времени.

Для более подробной информации см. подраздел 27.10 «Прерывания».

### 27.5.7 Интерфейс прямого доступа к памяти

Модуль обеспечивает интерфейс с контроллером DMA согласно схеме взаимодействия приемопередатчика и контроллера DMA.

### 27.5.8 Блок и регистры синхронизации

Контроллер поддерживает как асинхронный, так и синхронный режимы работы тактовых генераторов CPU\_CLK и UART\_CLK. Регистры синхронизации и логика квитирования постоянно находятся в активном состоянии. Это практически не отражается на характеристиках устройства и занимаемой площади. Синхронизация сигналов управления осуществляется в обоих направлениях потока данных, то есть как из области действия CPU\_CLK в область действия UART\_CLK, так и наоборот.

## 27.6 Описание функционирования ИК-кодека IrDA SIR

Структурная схема кодека представлена на рисунке 115.

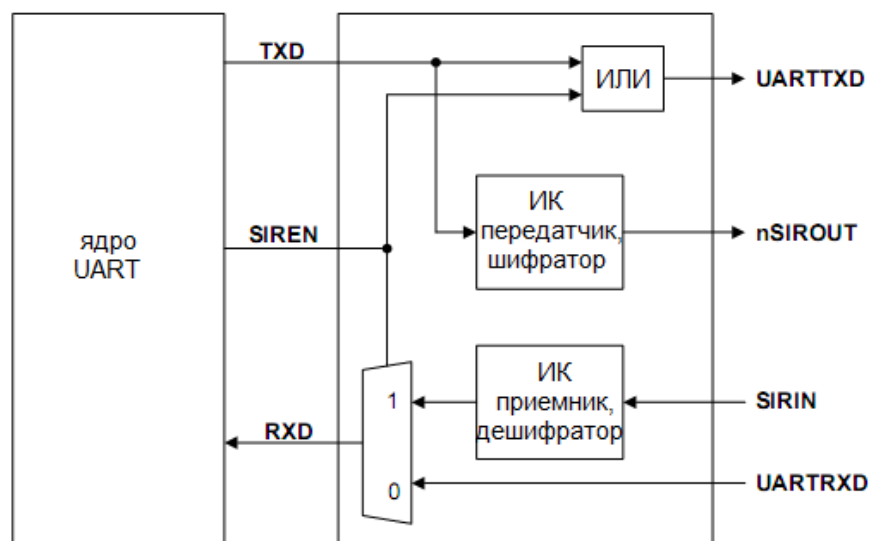


Рисунок 115 – Структурная схема кодека IrDA

### 27.6.1 Кодер ИК-передатчика

Кодер преобразует поток данных с выхода асинхронного передатчика, сформированный по закону модуляции без возврата к нулю (NRZ). Спецификация физического уровня протокола IrDA SIR подразумевает использование модуляции с возвратом к нулю и инверсией (RZI), в соответствии с которой передача логического нуля соответствует излучению одного светового ИК-импульса. Сформированный выходной поток импульсов подается на усилитель и далее на ИК-светодиод.

Длительность импульса в режиме IrDA составляет, согласно спецификации, 3 периода внутреннего тактового генератора с частотой Baud16, то есть 3/16 периода времени, выделенного на передачу одного бита.

В режиме IrDA с пониженным энергопотреблением ширина импульса задана как 3/16 периода, выделенного на передачу бита, при скорости передачи данных 115200 бит/с. Данное требование реализуется за счет формирования трех периодов тактового сигнала IrLPBaud16 с номинальной частотой 1,8432 МГц, в свою очередь, формируемого путем деления частоты UART\_CLK. Значение частоты IrLPBaud16 задается путем записи соответствующего коэффициента деления частоты в регистр ILPR.

Выход кодера имеет активное низкое состояние. При передаче логической «1» выход кодера остается в низком состоянии, при передаче логического «0» – формируется импульс, при этом выход кратковременно переводится в высокое состояние.

Как в нормальном режиме, так и в режиме пониженного энергопотребления, использование нецелых значений коэффициента деления скорости передачи данных увеличивает джиттер («дребезжание») фронтов импульсов данных. Наличие джиттера в случае использования дробных коэффициентов деления связано с тем, что интервалы между тактовыми импульсами Baud16 будут нерегулярными – период сигнала Baud16 в разное время будет содержать различное количество периодов сигнала UART\_CLK. Можно показать, что в наихудшем случае величина джиттера в потоке ИК-импульсов может достигать трех периодов UART\_CLK. В соответствии со спецификацией стандарта IrDA SIR, джиттер не должен превышать величины 13 %. В случае, если частота сигнала UART\_CLK составляет более 3,6834 МГц, а скорость передачи данных меньше или равна 115200 бит/с, величина джиттера не превышает 9 %. Таким образом, требования стандарта выполняются.

### 27.6.2 Декодер ИК-приемника

Декодер преобразует поток данных, сформированных по закону возврата к нулю, полученного от приемника ИК-сигнала, и выдает поток данных без возврата к нулю на вход приемника UART. В неактивном состоянии вход декодера находится в высоком состоянии. Выходной сигнал кодера имеет полярность, противоположную полярности входа декодера.

Обнаружение стартового бита осуществляется при низком уровне сигнала на входе декодера.

Примечание – Для того чтобы исключить ложные срабатывания UART от импульсных помех, на входе SIRIN игнорируются импульсы с длительностью менее, чем:

- 3/16 длительности Baud16 в режиме IrDA;
- 3/16 длительности IrLPBaud16 в режиме IrDA с пониженным энергопотреблением.

## 27.7 Описание работы UART

### 27.7.1 Сброс модуля

Приемопередатчик и кодек могут быть сброшены общим сигналом сброса процессора. Значения регистров после сброса описаны в подразделе 27.11 «Программное управление модулем».

### 27.7.2 Тактовые сигналы

Частота тактового сигнала  $F_{UART\_CLK}$  должна обеспечивать поддержку требуемого диапазона скоростей передачи данных:

$$F_{UART\_CLK}(\min) \geq 16 \cdot \text{baud\_rate\_max};$$

$$F_{UART\_CLK}(\max) \leq 16 \cdot 65535 \cdot \text{baud\_rate\_min}.$$

Например, для поддержки скорости передачи данных в диапазоне от 110 до 460800 Бод частота  $F_{UART\_CLK}$  должна находиться в интервале от 7,3728 МГц до 115,34 МГц.

Частота  $F_{UART\_CLK}$ , кроме того, должна выбираться с учетом возможности установки скорости передачи данных в рамках заданных требований точности.

### 27.7.3 Работа универсального асинхронного приемопередатчика

Управляющая информация хранится в регистре управления линией LCR. Этот регистр имеет внутреннюю ширину 30 бит, однако внешний доступ по шине APB к нему осуществляется через следующие регистры:

- LCR\_H – определяет:
  - параметры передачи данных;
  - длину слова;
  - режим буферизации;
  - количество передаваемых стоповых бит;
  - режим контроля четности;
  - формирование сигнала разрыва линии;
- IBRD – определяет целую часть коэффициента деления для скорости передачи данных;
- FBRD – определяет дробную часть коэффициента деления для скорости передачи данных.

Примечание – Изменение значений трех регистров можно осуществить корректно двумя способами:

- запись IBRD, запись FBRD, запись LCR\_H;
- запись FBRD, запись IBRD, запись LCR\_H.

Чтобы изменить значение лишь одного из регистров (IBRD или FBRD), необходимо выполнить следующие шаги:

- запись IBRD (или FBRD), запись LCR\_H.

### 27.7.4 Коэффициент деления частоты

Коэффициент деления для формирования скорости передачи данных состоит из 22 бит, при этом 16 бит выделено для представления его целой части, а 6 бит – дробной части. Возможность задания нецелых коэффициентов деления позволяет осуществлять обмен данными со стандартными информационными скоростями, при этом используя в качестве UART\_CLK тактовый сигнал с произвольной частотой более 3,6864 МГц.

Целая часть коэффициента деления записывается в 16-битный регистр IBRD. Шестиразрядная дробная часть записывается в регистр FBRD. Значение коэффициента деления связано с содержимым указанных регистров следующим образом:

$$\text{Коэффициент деления} = \frac{F_{UART\_CLK}}{16 \cdot \text{скорость передачи данных}} = IBRD + FBRD, \quad (10)$$

где IBRD – целая часть коэффициента деления;

FBRD – дробная часть коэффициента деления.

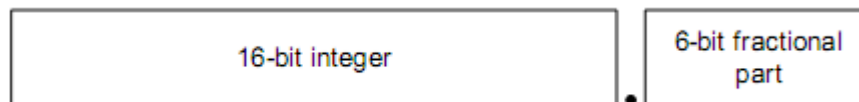


Рисунок 116 – Коэффициент деления

Шестибитное значение, записываемое в регистр FBRD, вычисляется путем выделения дробной части требуемого коэффициента деления, умножения ее на 64 (то есть на  $2^n$ , где  $n$  – ширина регистра FBRD) и округления до ближайшего целого числа:

$$M = \text{integer}(FBRD \cdot 2^n + 0,5), \quad (11)$$

где integer – операция отсечения дробной части числа,  $n = 6$ .

В модуле формируется внутренний сигнал Vaud16, представляющий собой последовательность импульсов с длительностью, равной периоду сигнала UART\_CLK и средней частотой, в 16 раз большей требуемой скорости обмена данными.

### 27.7.5 Передача и прием данных

Принятые или передаваемые данные заносятся в 16-элементные буферы FIFO, при этом каждый элемент приемного буфера FIFO кроме байта данных хранит также четыре бита информации о состоянии модема.

Данные для передачи заносятся в буфер FIFO передатчика. Если работа приемопередатчика разрешена, начинается передача информационного кадра с параметрами, указанными в регистре управления линией LCR\_N. Передача данных продолжается до опустошения буфера FIFO передатчика. После записи элемента в буфер FIFO передатчика сигнал BUSY переходит в высокое состояние. Это состояние сохраняется в течение всего времени передачи данных. В низкое состояние сигнал BUSY переходит только после того, как буфер FIFO передатчика станет пуст, а последний бит данных (включая стоповые биты) будет передан. Сигнал BUSY может находиться в



высоком состоянии даже в случае, если приемопередатчик будет переведен из разрешенного состояния в запрещенное.

Для каждого бита данных (в приемной линии) производится три измерения уровня, решение принимается по мажоритарному принципу.

В случае если приемник находился в неактивном состоянии (на линии входного сигнала UARTRXD постоянно присутствует единица) и произошел переход входного сигнала из высокого в низкий логический уровень (обнаружен стартовый бит), включается счетчик, тактируемый сигналом Baud16, после чего отсчеты сигнала на входе приемника регистрируются каждые восемь тактов (в режиме асинхронного приемопередатчика) или каждые четыре такта (в режиме ИК-обмена данными) сигнала Baud16. Более частая выборка данных в режиме ИК-обмена связана с необходимостью корректной обработки импульсов данных согласно протоколу SIR IrDA.

Стартовый бит считается достоверным в случае, если сигнал на линии UARTRXD сохраняет низкий логический уровень в течение восьми отсчетов сигнала Baud16 с момента включения счетчика. В противном случае переход в ноль рассматривается как ложный старт и игнорируется.

В случае если обнаружен достоверный стартовый бит, производится регистрация последовательности данных на входе приемника. Очередной бит данных фиксируются каждые 16 отсчетов тактового сигнала Baud16 (что соответствует длительности одного бита символа). Производится регистрация всех бит данных (согласно запрограммированным параметрам) и бита четности (если включен режим контроля четности).

Наконец, производится проверка присутствия корректного стопового бита (высокий логический уровень сигнала UARTRXD). В случае если последнее условие не выполняется, устанавливается признак ошибки формирования кадра. После того, как слово данных принято полностью, оно заносится в буфер FIFO приемника, наряду с четырьмя битами признаков ошибки, связанных с принятым словом.

### **27.7.6 Биты ошибки**

Три бита признаков ошибки, ассоциированные с принятым символом данных, заносятся на позиции [10:8] слова данных в буфере FIFO приемника. Также предусмотрен признак ошибки переполнения буфера FIFO, расположенный на позиции 11 слова данных.

Таблица 356 показывает назначение всех битов слова данных в FIFO буфере приемника.

### **27.7.7 Бит переполнения буфера**

Бит переполнения непосредственно не связан с конкретным символом в буфере приемника. Признак переполнения фиксируется в случае, если буфер FIFO заполнен к моменту, когда очередной символ данных полностью принят (находится в регистре сдвига). При этом данные из регистра сдвига не попадают в буфер приемника и теряются с началом приема очередного символа. Как только в буфере приемника появляется свободное место, очередной принятый символ данных заносится в буфер FIFO вместе с

текущим значением признака переполнения. После успешной записи данных в буфер признак переполнения сбрасывается.

Таблица 356 – Назначение бит слова данных в FIFO-буфере приемника

Бит буфера FIFO	Назначение
11	Признак переполнения буфера
10	Ошибка – разрыв линии
09	Ошибка проверки на четность
08	Ошибка формирования кадра
07...00	Принятые данные

### **27.7.8 Запрет буфера FIFO**

Предусмотрена возможность отключения FIFO буферов приемника и передатчика. В этом случае приемная и передающая сторона контроллера UART располагают лишь однобайтными буферными регистрами. Бит переполнения буфера устанавливается при этом тогда, когда очередной символ данных уже принят, однако предыдущий еще не был считан.

В настоящей реализации модуля буферы FIFO физически не отключаются, необходимая функциональность достигается за счет логических манипуляций с флагами. При этом в случае, если буфер FIFO отключен, а сдвиговый регистр передатчика пуст (не используется), запись байта данных происходит непосредственно в регистр сдвига, минуя буферный регистр.

#### Проверка по шлейфу

Проверка по шлейфу (замыкание выхода передатчика на вход приемника) выполняется путем установки в «1» бита LBE в регистре управления контроллером CR.

### **27.7.9 Работа кодека ИК-обмена данными IrDA SIR**

Кодек обеспечивает сопряжение асинхронного потока данных, сформированного приемопередатчиком, с полудуплексным последовательным интерфейсом IrDA SIR. Какая-либо аналоговая обработка сигнала при этом не выполняется. Назначение кодека – сформировать цифровой поток данных на вход приемника асинхронного сигнала и обработать цифровой поток данных с выхода передатчика.

Предусмотрено два режима работы:

В режиме IrDA уровень логического нуля передается на линию nSIROUT в виде импульса с высоким логическим уровнем и длительностью 3/16 от выбранного периода следования бит данных. Логическая единица при этом передается в виде постоянного низкого уровня сигнала. Сформированный выходной сигнал далее подается на передатчик ИК-сигнала, обеспечивая излучение светового импульса всякий раз при передаче нулевого бита. На приемной стороне световые импульсы воздействуют на базу фототранзистора ИК-приемника, который в результате формирует низкий логический уровень. Это, в свою очередь, обуславливает низкий уровень на входе SIRIN.

В режиме IrDA с пониженным энергопотреблением длительность передаваемых импульсов ИК-излучения устанавливается в три раза больше длительности импульсов внутреннего опорного сигнала IrLPBaud16 (равной 1,63 мкс при номинальной частоте 1,8432 МГц). Данный режим активизируется путем установки бита SIR\_LP в регистре управления CR.

Как в нормальном режиме, так и в режиме пониженного энергопотребления:

- кодирование осуществляется на основе бит данных, сформированных асинхронным передатчиком модуля;
- в ходе приема данных декодированные биты далее обрабатываются блоком асинхронного приема.

В соответствии со спецификацией физического уровня протокола IrDA SIR, обмен данными должен осуществляться в режиме полудуплекса, при этом задержка между передачей и приемом данных должна составлять не менее 10 мс. Эта задержка должна формироваться программно. Необходимость ее введения обусловлена тем, что воздействие передающего ИК-светодиода на находящийся рядом ИК-приемник может привести к искажению принимаемого сигнала или даже ввести приемный тракт в состояние насыщения. Задержка между окончанием передачи и началом приема данных именуется латентность, или время установки (готовности) приемника.

Сигнал IrLPBaud16 формируется путем деления частоты сигнала UART\_CLK в соответствии с коэффициентом деления, записанным в регистре ILPR.

Коэффициент деления вычисляется по формуле:

$$\text{Коэффициент деления} = \frac{F_{UART\_CLK}}{IrLPBaud16}, \quad (12)$$

где номинальное значение IrLPBaud16 составляет 1,8432 МГц.

Коэффициент деления должен быть выбран так, чтобы выполнялось соотношение

$$1,42 \text{ МГц} < IrLPBaud16 < 2,12 \text{ МГц}.$$

### Проверка по шлейфу

Проверка по шлейфу выполняется после установки в «1» бита LBE регистра управления контроллером CR с одновременной установкой в «1» бита SIRTEST регистра управления тестированием TCR.

В этом режиме данные, передаваемые на выход nSIROUT, должны подаваться на вход SIRIN.

Примечание – Это единственный случай использования тестового регистра в нормальном режиме функционирования модуля.

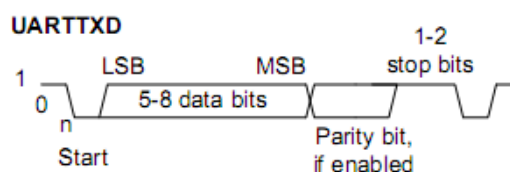


Рисунок 117 – Кадр передачи данных

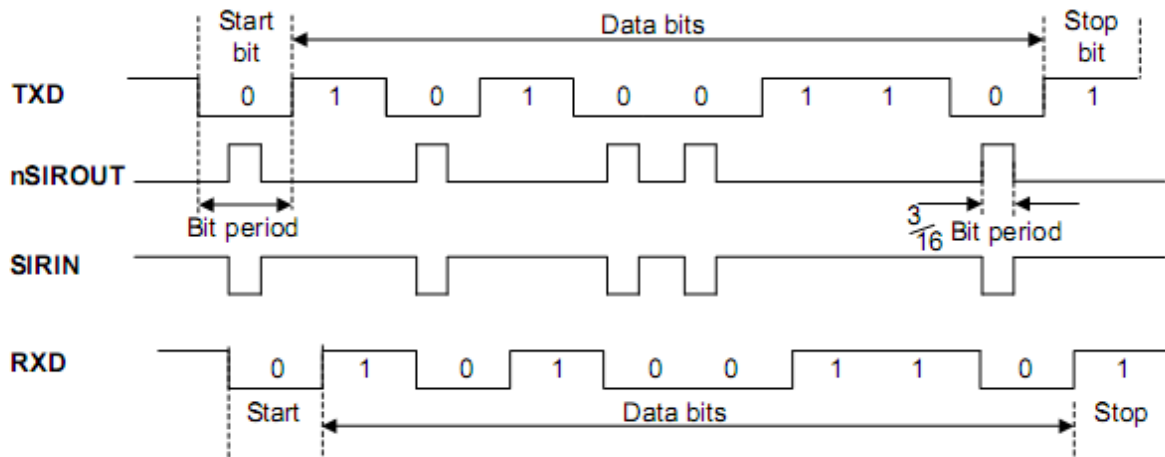


Рисунок 118 – Модуляция данных IrDA

## 27.8 Линии управления модемом

Модуль универсального асинхронного приемопередатчика может использоваться как в режиме оконечного оборудования (DTE), так и в режиме оборудования передачи данных (DCE).

Таблица 357 – Назначение управления модемом в режимах DTE и DCE

Сигнал	Назначение	
	Режим оконечного оборудования	Режим оборудования передачи данных
nUARTCTS	Готов к передаче данных	Запрос передачи данных
nUARTDSR	Источник данных готов	Приемник данных готов
nUARTDCD	Обнаружен информационный сигнал	-
nUARTRI	Индикатор вызова	-
nUARTRTS	Запрос передачи данных	Готов к передаче данных
nUARTDTR	Приемник данных готов	Источник данных готов
nUARTOut1	-	Обнаружен информационный сигнал
nUARTOut2	-	Индикатор вызова

### 27.8.1 Аппаратное управление потоком данных

Программно активизируемый режим аппаратного управления потоком данных позволяет контролировать (приостанавливать и возобновлять) информационный обмен с помощью сигналов nUARTRTS и nUARTCTS. Иллюстрация взаимодействия двух устройств последовательной связи с аппаратным управлением потоком данных представлена на рисунке 119.

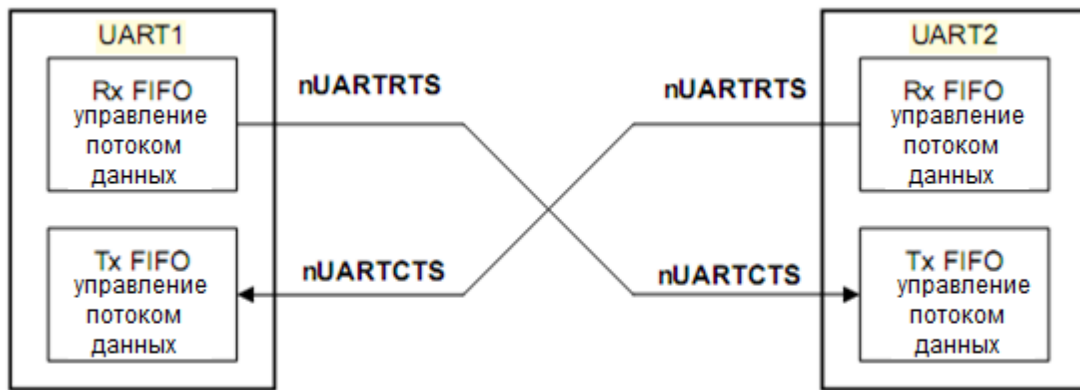


Рисунок 119 – Взаимодействие двух устройств последовательной связи с аппаратным управлением потоком данных

Если разрешено управление потоком данных по сигналу RTS, линия nUARTRTS переводится в активное состояние только после того, как в FIFO буфере приема появляется заданное количество свободных элементов.

Если разрешено управление потоком данных по сигналу CTS, передача данных осуществляется только после перевода линии nUARTCTS в активное состояние.

Режим аппаратного управления потоком данных задается путем установки значений бит RTSEn и CTSEn в регистре управления CR. В таблице 358 показаны необходимые установки для различных режимов управления потоком данных.

Таблица 358 – Режимы управления потоком данных

CTSEn	RTSEn	Описание
1	1	Разрешено управление потоком данных по CTS и RTS
1	0	Управления потоком данных осуществляется по линии CTS
0	1	Управления потоком данных осуществляется по линии RTS
0	0	Управления потоком данных запрещено

Примечание – В случае если выбран режим управления потоком данных по RTS, программное обеспечение не может использовать бит RTS регистра CR для проверки состояния линии RTS

### 27.8.2 Управление потоком данных по линии RTS

Логика управления потоком данных по RTS использует данные о превышении пороговых уровней заполнения буфера FIFO приемника. В случае выбора режимов с управлением по RTS, сигнал на линии nUARTRTS переводится в активное состояние только после того, как в FIFO буфере приема появляется заданное количество свободных элементов. После достижения порогового уровня заполнения буфера приемника сигнал nUARTRTS снимается (переводится в пассивное состояние), указывая, таким образом, на отсутствие свободного места для сохранения принятых данных. При этом дальнейшая передача данных должна быть прекращена по завершении передачи текущего символа.

Обратно в активное состояние сигнал nUARTRTS переводится после считывания данных из приемного буфера FIFO в количестве, достаточном для того, чтобы заполнение буфера оказалось ниже порогового уровня.

В случае если управление потоком данных по RTS запрещено, однако работа приемопередатчика UART разрешена, прием будет осуществляться до полного заполнения буфера FIFO, либо до завершения передачи данных.

### 27.8.3 Управление потоком данных по линии CTS

В случае выбора одного из режимов с управлением потоком данных по CTS передатчик осуществляет проверку состояния линии nUARTCTS перед началом передачи очередного байта данных. Передача осуществляется только в случае, если данная линия активна, и продолжается до тех пор, пока активное состояние линии сохраняется и буфер передатчика не пуст.

При переходе линии nUARTCTS в неактивное состояние модуль завершает выдачу текущего передаваемого символа, после чего передача данных прекращается.

Если управление потоком данных по CTS запрещено, и при этом работа приемопередатчика UART разрешена – данные будут выдаваться до опустошения буфера FIFO передатчика.

## 27.9 Интерфейс прямого доступа к памяти

Модуль универсального асинхронного приемопередатчика оснащен интерфейсом подключения к контроллеру прямого доступа к памяти. Работа в данном режиме контролируется регистром управления DMA DMACR.

Интерфейс DMA включает в себя следующие сигналы:

#### Для приема:

UARTRXDMASREQ – запрос передачи отдельного символа, инициируется контроллером UART. Размер символа в режиме приема данных – до 12 бит. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO приемника содержит по меньшей мере один символ.

UARTRXDMABREQ – запрос блочного обмена данными, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переходит в активное состояние в случае, если заполнение буфера FIFO приемника превысило заданный порог. Порог программируется индивидуально для каждого буфера FIFO путем записи значения в регистр IFLS.

UARTRXDMACLR – сброс запроса на DMA, инициируется модулем приемопередатчика с целью сброса принятого запроса. В случае если был запрошен блочный обмен данными, сигнал сброса формируется в ходе передачи последнего символа данных в блоке.

#### Для передачи:

UARTTXDMASREQ – запрос передачи отдельного символа, инициируется модулем приемопередатчика. Размер символа в режиме передачи данных – до восьми бит. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если буфер FIFO передатчика содержит, по меньшей мере, одну свободную ячейку.

UARTTXDMABREQ – запрос блочного обмена данными, инициируется модулем приемопередатчика. Сигнал переводится в активное состояние в случае, если заполнение буфера FIFO передатчика ниже заданного порога. Порог программируется индивидуально для каждого буфера FIFO путем записи значения в регистр IFLS.

UARTTXDMACLR – сброс запроса на DMA, инициируется контроллером DMA с целью сброса принятого запроса. В случае если был запрошен блочный обмен данными, сигнал сброса формируется в ходе передачи последнего символа данных в блоке.

Сигналы блочного и одноэлементного обмена данными не являются взаимно исключаящими, они могут быть инициированы одновременно. Например, в случае, если заполнение данными буфера приемника превышает пороговое значение, формируется как сигнал запроса одноэлементного обмена, так и сигнал запроса блочного обмена данными. В случае если количество данных в буфере приема меньше порогового значения формируется только запрос одноэлементного обмена. Это бывает полезно в ситуациях, при которых объем данных меньше размера блока. Пусть, например, нужно принять 19 символов, а порог заполнения буфера FIFO установлен равным четырем. Тогда контроллер DMA осуществит четыре передачи блоков по четыре символа, а оставшиеся три символа передаст в ходе трех одноэлементных обменов.

Примечание – Для оставшихся трех символов контроллер UART не может инициировать процедуру блочного обмена.

Каждый инициированный приемопередатчиком сигнал запроса DMA остается активным до момента его сброса соответствующим сигналом DMACLR.

После снятия сигнала сброса модуль приемопередатчика вновь получает возможность сформировать запрос на DMA в случае выполнения описанных выше условий. Все запросы DMA снимаются после запрета работы приемопередатчика, а также в случае установки в ноль бита управления DMA TXDMAE или RXDMAE в регистре управления DMA DMACR.

В случае запрета буферов FIFO устройство способно передавать и принимать только одиночные символы, как следствие, контроллер может инициировать DMA только в одноэлементном режиме. При этом модуль в состоянии формировать только сигналы управления DMA UARTRXDMASREQ и UARTTXDMASREQ. Для информации о запрете буферов FIFO см. описание регистра управления линией LCR\_H.

Когда буферы FIFO включены, обмен данными может производиться в ходе как одноэлементных, так и блочных передач данных, в зависимости от установленной величины порога заполнения буферов и их фактического заполнения. Значения параметров срабатывания запросов блочного обмена UARTRXDMABREQ и UARTTXDMABREQ в зависимости от порога заполнения буфера показаны в таблице 359.

Таблица 359 – Параметры срабатывания запросов блочного обмена данными в режиме DMA

Пороговый уровень	Длина блока обмена данными	
	Буфер передатчика (количество незаполненных ячеек)	Буфер приемника (количество заполненных ячеек)
1/8	14	2
1/4	12	4
1/2	8	8
3/4	4	12
7/8	2	14

В регистре управления DMA DMACR предусмотрен бит DMAONERR, который позволяет запретить DMA от приемника в случае активного состояния линии прерывания по обнаружению ошибки UARTEINTR. При этом соответствующие линии запроса DMA: UARTRXDMSREQ и UARTRXDMABREQ переводятся в неактивное состояние (маскируются) до сброса UARTEINTR. На линии запроса DMA, обслуживающие передатчик, состояние UARTEINTR не влияет.

Рисунок 120 показывает временные диаграммы одноэлементного и блочного запросов DMA, в том числе действие сигнала DMACLR. Все сигналы должны быть синхронизированы с CPU\_CLK. В интересах ясности изложения предполагается, что синхронизация сигналов запроса DMA в контроллере DMA не производится.

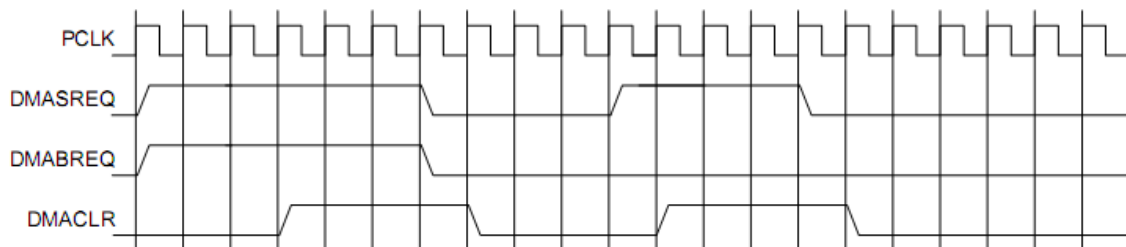


Рисунок 120 – Временные диаграммы одноэлементного и блочного запросов DMA

### 27.10 Прерывания

В модуле предусмотрено 11 маскируемых источников прерывания. В результате формируется один общий сигнал, представляющий собой комбинацию независимых сигналов, объединенных по схеме ИЛИ.

Сигналы запроса на прерывание:

UARTRXINTR – прерывание от приемника.

UARTTXINTR – прерывание от передатчика.

UARTRTINTR – прерывание по таймауту приемника.

UARTMSINTR – прерывание по состоянию модема:

UARTRIINTR – изменение состояния линии nUARTRI;

UARTCTSINTR – изменение состояния линии nUARTCTS;

UARTDCDINTR – изменение состояния линии nUARTDCD;

UARTDSRINTR – изменение состояния линии nUARTDSR.



UARTEINTR – ошибка;

UARTOEINTR – переполнение буфера;

UARTBEINTR – прерывание приема – разрыв линии;

UARTPEINTR – ошибка контроля четности;

UARTFEINTR – ошибка в структуре кадра.

UARTINTR – логическое ИЛИ сигналов UARTRXINTR, UARTTXINTR, UARTRTINTR, UARTMSINTR и UARTEINTR.

Каждый из независимых сигналов запроса на прерывание может быть маскирован путем установки соответствующего бита в регистре маски IMSC. Установка бита в «1» разрешает соответствующее прерывание, в 0 – запрещает.

Доступность, как индивидуальных линий, так и общей линии запроса позволяет организовать обслуживание прерываний в системе, как путем применения глобальной процедуры обработки, так и с помощью драйвера устройства, построенного по модульному принципу.

Прерывания от приемника и передатчика UARTRXINTR и UARTTXINTR выведены отдельно от прерываний по изменению состояния устройства. Это позволяет использовать сигналы запроса UARTRXINTR и UARTTXINTR для обеспечения чтения и записи данных согласованно с достижением заданного порога заполнения буферов FIFO приемника и передатчика.

Прерывание по обнаружению ошибки UARTEINTR формируется в случае возникновения той или иной ошибки приема данных. Предусмотрен ряд условий формирования признака ошибки.

Прерывание по состоянию модема представляет собой комбинацию признаков изменения отдельных линий состояния модема.

Признаки возникновения каждого из условий прерывания можно считать либо из регистра прерываний RIS, либо из маскированного регистра прерываний MIS.

### 27.10.1 UARTMSINTR

Прерывание по состоянию модема возникает в случае изменения любой из линий состояний модема (nUARTCTS, nUARTDCD, nUARTDSR, nUARTRI). Сброс прерывания осуществляется путем записи «1» в соответствующий (в зависимости от линии состояния модема, вызвавшей прерывание) разряд регистра сброса прерывания ICR.

### 27.10.2 UARTRXINTR

Состояние прерывания от приемника может измениться в случае возникновения одного из следующих событий:

- буфер FIFO разрешен и его заполнение достигло заданного порогового значения. В этом случае линия прерывания переходит в высокое состояние. Сигнал прерывания переходит в низкое состояние после чтения данных из буфера приемника до тех пор, пока его заполнение не станет меньше порога, либо после сброса прерывания;
- буфер FIFO запрещен (имеет размер один символ), принят один символ данных. При этом линия прерывания переходит в высокое состояние. Сигнал

прерывания переходит в низкое состояние после чтения одного байта данных, либо после сброса прерывания.

### 27.10.3 UARTTXINTR

Состояние прерывания от передатчика может измениться в случае возникновения одного из следующих событий:

- буфер FIFO разрешен и его заполнение меньше или равно заданному пороговому значению. В этом случае линия прерывания переходит в высокое состояние. Сигнал прерывания переходит в низкое состояние после записи данных в буфера передатчика до тех пор, пока его заполнение не станет больше порога, либо после сброса прерывания;
- буфер FIFO запрещен (имеет размер один символ), данные в буферном регистре передатчика отсутствуют. При этом линия прерывания переходит в высокое состояние. Сигнал прерывания переходит в низкое состояние после записи одного байта данных, либо после сброса прерывания.

Для занесения данных в буфер FIFO передатчика необходимо записать данные в буфер либо перед разрешением работы приемопередатчика и прерываний, либо после разрешения работы приемопередатчика и прерываний.

Примечание – Прерывание передатчика основано на переходе через пороговое значение, а не на состоянии заполненности буфера FIFO передатчика относительно порогового значения. В случае если модуль и прерывания от него разрешены до осуществления записи данных в буфер FIFO передатчика, прерывание не формируется. Прерывание возникает только при опустошении буфера FIFO.

### 27.10.4 UARTRTINTR

Прерывание по таймауту приемника возникает в случае, если буфер FIFO приемника не пуст, и на вход приемника не поступало новых данных в течение периода времени, необходимого для передачи 32 бит. Прерывание по таймауту снимается либо после считывания данных из буфера приемника до его опустошения (или считывания одного байта в случае, если буфер FIFO запрещен), либо путем записи «1» в соответствующий бит регистра сброса прерывания ICR.

### 27.10.5 UARTEINTR

Прерывание по обнаружению ошибки происходит в случае возникновения ошибки при приеме данных. Оно может быть вызвано рядом факторов:

- ошибка в структуре кадра;
- ошибка контроля четности;
- разрыв линии;
- переполнение буфера.

Причину возникновения прерывания можно определить, прочитав содержимое регистра прерываний RIS, либо содержимое маскированного регистра прерываний MIS.

Сброс прерывания осуществляется путем записи соответствующих бит в регистр сброса прерывания ICR. За прерываниями по обнаружению ошибки закреплены биты с 7 по 10.

### 27.10.6 UARTINTR

Все описанные сигналы запроса на прерывание скомбинированы в общую линию путем объединения по схеме ИЛИ сигналов UARTRXINTR, UARTTXINTR, UARTRTINTR, UARTMSINTR и UARTEINTR с учетом маскирования. Общий выход может быть подключен к системному контроллеру прерывания, что позволит ввести дополнительное маскирование запросов на уровне периферийных устройств.

## 27.11 Программное управление модулем

### Общая информация

Следующая информация применима ко всем регистрам контроллера:

- Базовый адрес контроллера фиксирован. Смещение каждого регистра относительно базового адреса постоянно.
- Не следует пытаться получить доступ к зарезервированным или неиспользуемым адресам. Это может привести к непредсказуемому поведению модуля.
- За исключением специально оговоренных в настоящей спецификации случаев:
  - не следует изменять значения не определенных в спецификации разрядов регистров;
  - не следует использовать значения не определенных в спецификации разрядов регистров;
  - все биты регистров (за исключением специально оговоренных случаев) устанавливаются в значение 0 после сброса по включению питания или системного сброса.
- столбец «Тип». Таблица 360 определяет режим доступа к регистру в соответствии с обозначениями:
  - RW – чтение и запись;
  - RO – только чтение;
  - WO – только запись.

## 27.12 Обобщенные данные о регистрах устройства

Данные о регистрах модуля универсального асинхронного приемопередатчика приведены в таблице 360.

Таблица 360 – Обобщенные данные о регистрах устройства

Базовый Адрес	Название				Описание
0x40030000	UART1				Регистры контроллера интерфейса UART1
0x40038000	UART2				Регистры контроллера интерфейса UART2
Смещение	Наименование	Тип	Значение после сброса	Размер, бит	Описание
0x000	DR	RW	0x---	12/8	Регистр данных
0x004	RSR_ECR	RW	0x0	4/0	Регистра состояния приемника / Сброс ошибки приемника
0x008-0x014					Резерв
0x018	FR	RO	0b-10010---	9	Регистр флагов
0x01C					Резерв
0x020	ILPR	RW	0x00	8	Регистр управления ИК-обменом в режиме пониженного энергопотребления
0x024	IBRD	RW	0x0000	16	Целая часть делителя скорости обмена данными
0x028	FBRD	RW	0x00	6	Дробная часть делителя скорости обмена данными
0x02C	LCR_H	RW	0x00	8	Регистр управления линией
0x030	CR	RW	0x0300	16	Регистр управления
0x034	IFLS	RW	0x12	6	Регистр порога прерывания по заполнению буфера FIFO
0x038	IMSC	RW	0x000	11	Регистр маски прерывания
0x03C	RIS	RO	0x00-	11	Регистр состояния прерываний
0x040	MIS	RO	0x00-	11	Регистр состояния прерываний с маскированием
0x044	ICR	WO	-	11	Регистр сброса прерывания
0x048	DMACR	RW	0x00	3	Регистр управления ПДП
0x080	TCR	RW	0x00	3	Регистр управления тестированием

### 27.12.1 Регистр данных DR

В ходе передачи данных:

Если буфер FIFO передатчика разрешен, то слово данных, записанное в рассматриваемый регистр, направляется в буфер FIFO передатчика.

В противном случае, записанное слово фиксируется в буферный регистр передатчика (последний элемент буфера FIFO).

Операция записи в регистр инициирует передачу данных. Слово данных предваряется стартовым битом, дополняется битом контроля четности (если режим контроля четности включен) и стоповым битом. Сформированное слово отправляется в линию передачи данных.

В ходе приема данных:

Если буфер FIFO приемника разрешен, байт данных и четыре бита состояния (разрыв, ошибка формирования кадра, четность, переполнение) сохраняются в 12-битном буфере.

В противном случае байт данных и биты состояния записываются в буферный регистр (последний элемент буфера FIFO).

Полученные из линии связи байты данных считывается путем чтения из регистра UART\_DR принятых данных совместно с соответствующими битами состояния. Информация о состоянии также может быть получена путем чтения регистра RSR\_ECR (Таблица 361).

Таблица 361 – Формат регистра UARTDR

Бит	Наименование	Назначение
15...12	-	Зарезервировано
11	OE	Переполнение буфера приемника. Бит устанавливается в «1» в случае, если на вход приемника поступают данные, в то время как буфер заполнен. Сбрасывается в «0» после того, как в буфере появится свободное место.
10	BE	Разрыв линии. Устанавливается в «1» при обнаружении признака разрыва линии, то есть в случае наличия низкого логического уровня на входе приемника в течение времени большего, чем длительность передачи полного слова данных (включая стартовый, стоповый биты и бит проверки на четность). При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с последним символом, поступившим в буфер. В случае обнаружения разрыва линии в буфер загружается только один нулевой символ, прием данных возобновляется только после перехода линии в логическую «1» и последующего обнаружения корректного стартового бита.
9	PE	Ошибка контроля четности. Устанавливается в «1» в случае, если четность принятого символа данных не соответствует установкам битов EPS и SPS в регистре управления линией LCR_H. При включенном FIFO данная

Бит	Наименование	Назначение
		ошибка ассоциируется с последним символом, поступившим в буфер.
8	FE	Ошибка в структуре кадра. Устанавливается в «1» в случае, если в принятом символе не обнаружен корректный стоповый бит (корректный стоповый бит равен 1). При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с последним символом, поступившим в буфер.
7...0	DATA	Принимаемые данные (чтение) Передаваемые данные (запись)
<p>Примечание – Необходимо запрещать работу приемопередатчика перед любым перепрограммированием его регистров управления. Если приемопередатчик переводится в отключенное состояние во время передачи или приема символа, то перед остановкой он завершает выполняемую операцию</p>		

### 27.12.2 Регистр состояния приемника / сброса ошибки RSR\_ECR

Состояние приемника также может быть считано из регистра RSR. В этом случае информация о состоянии признаков разрыва линии, ошибки контроля четности и ошибки в структуре кадра относится к последнему символу, считанному из регистра данных DR. С другой стороны, признак переполнения буфера устанавливается немедленно после возникновения этого состояния (и не связан с последним, считанным из регистра DR, байтом данных).

Запись в регистр ECR приводит к сбросу признаков ошибок переполнения, четности, структуры кадра, разрыва линии. Кроме того, все эти признаки устанавливаются в «0» после сброса устройства.

Таблица 362 показывает назначение бит регистра RSR\_ECR.

Таблица 362 – Регистр RSR\_ECR

Биты	Наименование	Назначение
7...4	-	Зарезервировано. При чтении результат не определен
3	OE	Переполнение буфера приемника. Бит устанавливается в «1» в случае, если на вход приемника поступают данные, в то время как буфер заполнен. Сбрасывается в «0» после записи в регистр ECR. Содержимое буфера остается верным, так как перезаписан был только регистр сдвига. Центральный процессор должен считать данные для того, чтобы освободить буфер FIFO
2	BE	Разрыв линии. Устанавливается в «1» при обнаружении признака разрыва линии, то есть в случае наличия низкого логического уровня на входе приемника в течение времени, большего, чем длительность передачи полного слова данных (включая стартовый, стоповый биты и бит проверки на четность). Бит сбрасывается в «0» после записи в регистр ECR. При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с символом, находящемся на вершине буфера. В случае обнаружения

Биты	Наименование	Назначение
		разрыва линии в буфер загружается только один нулевой символ, прием данных возобновляется только после перехода линии в логическую «1» и последующего обнаружения корректного стартового бита
1	PE	Ошибка контроля четности. Устанавливается в «1» в случае, если четность принятого символа данных не соответствует установкам битов EPS и SPS в регистре управления линией LCR_H. Бит сбрасывается в 0 после записи в регистр ECR. При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с символом, находящимся на вершине буфера
0	FE	Ошибка в структуре кадра. Устанавливается в «1» в случае, если в принятом символе не обнаружен корректный стоповый бит (корректный стоповый бит равен 1). Бит сбрасывается в «0» после записи в регистр ECR. При включенном FIFO данная ошибка ассоциируется с символом, находящимся на вершине буфера
<p>Примечание – Перед чтением регистра состояния RSR необходимо считать данные, принятые из линии, путем обращения к регистру данных DR. Противоположная последовательность действий не допускается, так как регистр RSR обновляет свое состояние только после чтения регистра DR. Вместе с тем, информация о состоянии приемника может быть получена непосредственно из регистра данных DR</p>		

### 27.12.3 Регистр флагов FR

После сброса биты регистра флагов TXFF, RXFF и BUSY устанавливаются в «0», а биты TXFE и RXFE – в «1». Таблица 363 содержит информацию о назначении бит регистра.

Таблица 363 – Регистр FR

Биты	Наименование	Назначение
15...9		Резерв. Не модифицируйте. При чтении заполняются нулями
8	RI	Инверсия линии nUARTRI
7	TXFE	Буфер FIFO передатчика пуст. Значение бита зависит от состояния бита FEN регистра управления линией LCR_H. Если буфер FIFO запрещен, бит устанавливается в «1», когда буферный регистр передатчика пуст. В противном случае он равен 1, если пуст буфер FIFO передатчика. Данный бит не дает никакой информации о наличии данных в регистре сдвига передатчика
6	RXFF	Буфер FIFO приемника заполнен. Значение бита зависит от состояния бита FEN регистра управления линией LCR_H. Если буфер FIFO запрещен, бит устанавливается в «1», когда буферный регистр приемника занят. В противном случае он равен 1, если заполнен буфер FIFO приемника
5	TXFF	Буфер FIFO передатчика заполнен. Значение бита зависит от состояния бита FEN регистра управления линией LCR_H. Если буфер FIFO запрещен, бит равен 1, когда буферный регистр

Биты	Наименование	Назначение
		передатчика занят. В противном случае он равен 1, если заполнен буфер FIFO передатчика
4	RXFE	Буфер FIFO приемника пуст. Значение бита зависит от состояния бита FEN регистра управления линией LCR_H. Если буфер FIFO запрещен, бит устанавливается в «1», когда буферный регистр приемника пуст. В противном случае он равен 1, если пуст буфер FIFO приемника
3	BUSY	UART занят. Бит устанавливается в «1» в случае, если контроллер передает в линию данные. Бит остается установленным до тех пор, пока данные, включая стоповые биты, не будут полностью переданы. Кроме того, бит занятости устанавливается в «1» при наличии данных в буфере FIFO передатчика, вне зависимости от состояния приемопередатчика (даже если он запрещен)
2	DCD	Инверсия линии nUARTDCD
1	DSR	Инверсия линии nUARTDSR
0	CTS	Инверсия линии nUARTCTS

#### 27.12.4 Регистр управления ИК-обменом в режиме пониженного энергопотребления ILPR

Этот восьмиразрядный регистр, доступный для чтения и записи, содержит значение коэффициента деления частоты UART\_CLK, для формирования тактового сигнала IrLPBaud16. Назначение разрядов регистра показано в таблице 364.

Требуемое значение коэффициента деления для формирования сигнала IrLPBaud16 вычисляется по формуле:  $ILPDVSR = F_{UART\_CLK} / F_{IrLPBaud16}$ , где номинальное значение частоты  $F_{IrLPBaud16}$  составляет 1,8432 МГц.

Коэффициент деления должен быть установлен таким образом, чтобы выполнялось соотношение:  $1,42 \text{ МГц} < F_{IrLPBaud16} < 2,12 \text{ МГц}$ , что, в свою очередь, гарантирует формирование кодеком импульсов данных с длительностью 1,41 – 2,11 мкс (в три раза длиннее периода сигнала IrLPBaud16).

Таблица 364 – Регистр LPR

Биты	Наименование	Назначение
7...0	ILPDVSR	Коэффициент деления частоты UART_CLK, для формирования тактового сигнала IrLPBaud16. После сброса устанавливается в «0».  Примечание – Коэффициент 0 – запрещенное значение. В случае его установки импульсы IrLPBaud16 формироваться не будут
Примечание – В интересах подавления помех, при работе в режиме IrDA с пониженным энергопотреблением кодек игнорирует поступающие на вход SIRIN импульсы с длительностью, меньшей трех периодов сигнала IrLPBaud16		



### 27.12.5 Регистр целой части делителя скорости передачи данных IBRD

Назначение бит регистра представлено в таблице 365.

Таблица 365 – Регистр IBRD

Биты	Наименование	Назначение
15...0	BAUDDIV_INT	Целая часть коэффициента деления частоты для формирования тактового сигнала передачи данных. После сброса устанавливается в «0»

### 27.12.6 Регистр дробной части делителя скорости передачи данных FBRD

Назначение бит регистра представлено в таблице 366.

Таблица 366 – Регистр BFRD

Биты	Наименование	Назначение
5...0	BAUDDIV_FRAC	Дробная часть коэффициента деления частоты для формирования тактового сигнала передачи данных. После сброса устанавливается в «0»

Коэффициент деления вычисляется по формуле:

$$BAUDDIV = \frac{F_{UART\_CLK}}{16 \cdot Baud\_rate}, \quad (13)$$

где  $F_{UART\_CLK}$  – тактовая частота контроллера UART,  $Baud\_rate$  – требуемая скорость передачи данных (в бит/с).

Коэффициент BAUDDIV состоит из целой и дробной частей – BAUDDIV\_INT и BAUDDIV\_FRAC, соответственно.

**Примечание** – Изменение содержимого регистров IBRD и FBRD вступают в силу только после завершения передачи и приема текущего символа данных.

Минимальный допустимый коэффициент деления – 1, максимальный 65535 ( $2^{16} - 1$ ). Таким образом, значение IBRD, равное 0 является недопустимым, при этом значение регистра FBRD игнорируется.

Аналогично, при IBRD равном 65535 (0xFFFF), значение FBRD не может быть больше нуля. Невыполнение этого условия приведет к прерыванию приема или передачи.

Далее приведен пример вычисления коэффициента деления.

#### Пример. Вычисление коэффициента деления

Пусть требуемая скорость передачи данных составляет 230400 бит/с, частота тактового сигнала  $F_{UART\_CLK} = 4$  МГц. Тогда:

Коэффициент деления =  $(4 \cdot 10^6) / (16 \cdot 230400) = 1,085$ .

Таким образом, BRDI = 1, BRDF = 0,085.

Следовательно, значение, записываемое в регистр BFRD, равно

$m = \text{integer}((0,085 \cdot 64) + 0.5) = 5$ .

Реальное значение коэффициента деления =  $1 + 5/64 = 1,078$ .

Реальная скорость передачи данных =  $(4 \cdot 10^6) / (16 \cdot 1.078) = 231911$  бит/с.

Ошибка установки скорости =  $(231911 - 230400) / 230400 \cdot 100\% = 0,656\%$ .

Максимальная ошибка установки скорости передачи данных с использованием шестизрядного регистра BFRD =  $1/64 \cdot 100\% = 1,56\%$ . Такая ошибка возникает в случае  $m = 1$ , при этом разница накапливается в течение 64 тактовых интервалов.

Таблица 367 содержит значения коэффициента деления для типичных скоростей передачи данных при частоте  $F_{UART\_CLK} = 7,3728$  МГц. При таких параметрах дробная часть коэффициента деления не используется, следовательно, в регистр FBRD должен быть записан ноль.

Таблица 367 – Коэффициенты деления при частоте  $F_{UART\_CLK} = 7,3728$  МГц

Коэффициент деления	Скорость передачи данных
0x0001	460800
0x0002	230400
0x0004	115200
0x0006	76800
0x0008	57600
0x000C	38400
0x0018	19200
0x0020	14400
0x0030	9600
0x00C0	2400
0x0180	1200
0x105D	110

Таблица 368 содержит значения коэффициента деления для типичных скоростей передачи данных при частоте  $F_{UART\_CLK} = 4$  МГц.

Таблица 368 – Коэффициенты деления при частоте  $F_{UART\_CLK} = 4$  МГц

Целая часть	Дробная часть	Требуемая скорость	Реальная скорость	Ошибка, %
0x001	0x05	230400	231911	0.656
0x002	0x0B	115200	115101	0.086
0x003	0x10	76800	76923	0.160
0x006	0x21	38400	38369	0.081
0x011	0x17	14400	14401	0.007
0x068	0x0B	2400	2400	~0
0x8E0	0x2F	110	110	~0

### 27.12.7 Регистр управления линией LCR\_N

Данный регистр обеспечивает доступ к разрядам с 29 по 22 регистра LCR. При сбросе все биты регистра LCR\_N обнуляются.

Назначение разрядов регистра описано в таблице 369.

Таблица 369 – Регистр LCR\_H

Биты	Наименование	Назначение
15...8		Зарезервировано. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули
7	SPS	Передача бита четности с фиксированным значением. 0 – запрещена; 1 – на месте бита четности передается инверсное значение бита EPS, оно же проверяется при приеме данных. (При EPS=0 на месте бита четности передается 1, при EPS=1 – передается 0). Значение бита SPS не играет роли в случае, если битом PEN формирование и проверка бита четности запрещено (Таблица 370)
6, 5	WLEN	Длина слова – количество передаваемых или принимаемых информационных бит в кадре: 0b11 – 8 бит, 0b10 – 7 бит, 0b01 – 6 бит, 0b00 – 5 бит
4	FEN	Разрешение работы буфера FIFO приемника и передатчика. 0 – запрещено, 1 – разрешено
3	STP2	Режим передачи двух стоповых бит. 0 – один стоповый бит; 1 – два стоповых бита. Приемник не проверяет наличие дополнительного стопового бита в кадре
2	EPS	Четность/нечетность. 0 – бит четности дополняет количество единиц в информационной части кадра до нечетного, 1 – до четного числа. Значение бита EPS не играет роли в случае, если битом PEN формирование и проверка бита четности запрещено (Таблица 370)
1	PEN	Разрешение проверки четности. 0 – кадр не содержит бита четности, 1 – бит четности передается в кадре и проверяется при приеме данных (Таблица 370)
0	BRK	Разрыв линии. Если этот бит установлен в «1», то по завершении передачи текущего символа на выходе линии UART_TXD устанавливается низкий уровень сигнала. Для правильного выполнения этой операции программное обеспечение должно обеспечить передачу сигнала разрыва в течение, как минимум, времени передачи двух информационных кадров. В нормальном режиме функционирования бит должен быть установлен в «0»

Содержимое регистров LCR\_H, IBRD и FBRD совместно образует общий 30-разрядный регистр LCR, который обновляется по стробу, формируемому при записи в LCR\_H. Таким образом, для того, чтобы изменение параметров коэффициента деления частоты обмена данными вступило в силу, после их изменения значения регистров IBRD и/или FBRD необходимо осуществить запись данных в регистр LCR\_H.

Таблица 370 содержит данные об истинности для бит управления контролем четности SPS, EPS, PEN регистра управления линией LCR\_H.

Таблица 370 – Управление режимом контроля четности

PEN	EPS	SPS	Бит контроля четности
-----	-----	-----	-----------------------

0	X	X	Не передается, не проверяется
1	1	0	Проверка четности слова данных
1	0	0	Проверка нечетности слова данных
1	0	1	Бит четности постоянно равен 1
1	1	1	Бит четности постоянно равен 0

**Примечания**

1 Регистры LCR\_H, IBRD и FBRD не должны изменяться:

- При разрешенной работе приемопередатчика;
- Во время завершения приема или передачи данных в процессе остановки (перевода в запрещенное состояние) приемопередатчика.

2 Целостность данных в буферах FIFO не гарантируется в следующих случаях:

- После установки бита разрыва линии BRK;
- Если программное обеспечение произвело остановку приемопередатчика при наличии данных в буферах FIFO, после его повторного перевода в разрешенное состояние.

**27.12.8 Регистр управления CR**

После сброса все биты регистра управления, за исключением битов 9 и 8 устанавливаются в нулевое состояние. Биты 9 и 8 устанавливаются в единичное состояние.

Назначение разрядов регистра управления показано в таблице 371.

Таблица 371 – Регистр управления CR

Биты	Наименование	Назначение
15	CTSEn	Разрешение управления потоком данных по CTS. 1 – разрешено, данные передаются в линию только при активном значении сигнала nUARTCTS. 0 – запрещено
14	RTSEn	Разрешение управления потоком данных по RTS. 1 – разрешено, запрос данных от внешнего устройства осуществляется только при наличии свободного места в буфере FIFO приемника. 0 – запрещено
13	Out2	Инверсия сигнала на линии состояния модема nUARTOut2. В режиме оконечного оборудования (DTE) эта линия может использоваться в качестве линии «сигнал вызова» (RI). 1 – сигнал разрешен. 0 – сигнал запрещен
12	Out1	Инверсия сигнала на линии состояния модема nUARTOut1. В режиме оконечного оборудования (DTE) эта линия может использоваться в качестве линии «обнаружен информационный сигнал» (DCD). 1 – сигнал разрешен. 0 – сигнал запрещен
11	RTS	Инверсия сигнала на линии состояния модема nUARTRTS. 1 – сигнал разрешен. 0 – сигнал запрещен
10	DTR	Инверсия сигнала на линии состояния модема nUARTDTR. 1 – сигнал разрешен.

Биты	Наименование	Назначение
		0 – сигнал запрещен
9	RXE	Разрешение приема. 1 – работа приемника разрешена. Прием данных осуществляется либо по интерфейсу асинхронного последовательного обмена, либо по интерфейсу ИК-обмена SIR, в зависимости от значения бита SIREN. В случае перевода приемопередатчика в запрещенное состояние в ходе приема данных, он завершает прием текущего символа перед остановкой. 0 – работа приемника запрещена
8	TXE	Разрешение передачи. 1 – работа передатчика разрешена. Передача осуществляется либо по интерфейсу асинхронного последовательного обмена, либо по интерфейсу ИК-обмена SIR, в зависимости от значения бита SIREN. В случае перевода приемопередатчик в запрещенное состояние в ходе передачи данных, он завершает передачу текущего символа перед остановкой. 0 – работа передатчика запрещена
7	LBE	Режим тестирования по шлейфу 1 – шлейф разрешен. 0 – запрещен. В режиме разрешенного шлейфа: Если установлены бит SIREN=1 и бит регистра управления тестированием TCR SIRTEST=1, то сигнал с выхода кодека nSIROUT инвертируется и подается на вход кодека SIRIN. Бит SIRTEST устанавливается в 1 для того, чтобы вывести устройство из полудуплексного режима, характерного для интерфейса SIR. После окончания тестирования по шлейфу бит SIRTEST должен быть установлен в «0». Если бит SIRTEST=0, то выходная линия передатчика UART_TXDx коммутируется на вход приемника UART_RXDx. Как в режиме SIR, так и в режиме UART, выходные линии состояния модема коммутируются на соответствующие входные линии. После сброса бит устанавливается в «0»
6...3		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули
2	SIRLP	Выбор режима ИК-обмена с пониженным энергопотреблением. 1 – длительность импульсов данных равна трем тактам сигнала IrLPBaud16 вне зависимости от выбранной скорости передачи данных. Выбор этого режима снижает энергопотребление, однако может привести к уменьшению дальности связи. 0 – длительность импульсов данных равна 3/16 длительности передачи бита.
1	SIREN	Разрешение работы кодека ИК-передачи данных IrDA SIR: 1 – разрешена работа кодека ИК. Данные передаются на выход nSIROUT и принимаются с входа SIRIN. Линия UART_TXDx

Биты	Наименование	Назначение
		находится в высоком состоянии. Данные на входе UART_RXDx и линиях состояния модема не обрабатываются. В случае если UARTEN=0 значение бита не играет роли. 0 – запрещен. Сигнал nSIROUT находится в низком состоянии, данные на входе SIRIN не обрабатываются
0	UARTEN	Разрешение работы приемопередатчика. 0 – работа запрещена. Перед остановкой завершается прием и/или передача обрабатываемого в текущий момент символа. 1 – работа разрешена. Производится обмен данными либо по линиям асинхронного обмена, либо по линиям ИК-обмена SIR, в зависимости от состояния бита SIREN
<p>Примечания</p> <p>1 Для того чтобы разрешить передачу данных, необходимо установить в «1» биты TXE и UARTEN. Аналогично, для разрешения приема данных необходимо установить в «1» биты RXE и UARTEN;</p> <p>2 Рекомендуется следующая последовательность действий для программирования регистров управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Остановите работу приемопередатчика;</li> <li>– Дождаться окончания приема и/или передачи текущего символа данных;</li> <li>– Сбросьте буфер передатчика путем установки бита FEN регистра LCR_H в «0»;</li> <li>– Изменить настройки регистра CR;</li> <li>– Возобновите работу приемопередатчика</li> </ul>		

### 27.12.9 Регистр порога прерывания по заполнению буфера FIFO IFLS

Данный регистр используется для установки порогового значения заполнения буферов передатчика и приемника, по достижению которых генерируется сигнал прерывания UARTTXINTR или UARTRXINTR, соответственно. Прерывание генерируется в момент перехода величины заполнения буфера через заданное значение.

После сброса в регистре устанавливается порог, соответствующий заполнению половины буфера. Формат регистра и значения его битов представлены в таблице 372.

Таблица 372 – Регистр IFLS

Биты	Наименование	Назначение
15...6		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
5...3	RXIFLSEL	Порог прерывания по заполнению буфера приемника: b000 = Буфер заполнен на 1/8 b001 = Буфер заполнен на 1/4 b010 = Буфер заполнен на 1/2 b011 = Буфер заполнен на 3/4 b100 = Буфер заполнен на 7/8 b101-b111 = резерв
2...0	TXIFLSEL	Порог прерывания по заполнению буфера передатчика: b000 = Буфер заполнен на 1/8 b001 = Буфер заполнен на 1/4 b010 = Буфер заполнен на 1/2 b011 = Буфер заполнен на 3/4

Биты	Наименование	Назначение
		b100 = Буфер заполнен на 7/8 b101-b111 = резерв. Также стоит помнить, что в случае, когда сдвиговый регистр передатчика пуст, то слово, записанное в FIFO, будет сразу же переписано в сдвиговый регистр. Следовательно, для генерирования события прерывания от передатчика блока UART необходимо произвести запись в FIFO такого количества слов, которое превысит установленный порог хотя бы на одно слово с учетом описанного случая

### 27.12.10 Регистр установки сброса маски прерывания IMSC

При чтении выдается текущее значение маски. При записи производится установка или сброс маски на соответствующее прерывание.

После сброса все биты регистра маски устанавливаются в нулевое состояние.

Назначение битов регистра IMSC показано в таблице 373.

Таблица 373 – Регистр IMSC

Биты	Наименование	Назначение
15...11		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
10	OEIM	Маска прерывания по переполнению буфера UARTOEINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена
9	BEIM	Маска прерывания по разрыву линии UARTBEINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена
8	PEIM	Маска прерывания по ошибке контроля четности UARTPEINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена.
7	FEIM	Маска прерывания по ошибке в структуре кадра UARTFEINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена
6	RTIM	Маска прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена
5	TXIM	Маска прерывания от передатчика UARTTXINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена
4	RXIM	Маска прерывания от приемника UARTRXINTR. 1 – установлена; 0 – сброшена

Биты	Наименование	Назначение
3	DSRMIM	Маска прерывания UARTDSRINTR по изменению состояния линии nUARTDSR. 1 – установлена; 0 – сброшена
2	DCDMIM	Маска прерывания UARTDCDINTR по изменению состояния линии nUARTDCD. 1 – установлена; 0 – сброшена
1	CTSMIM	Маска прерывания UARTCTSINTR по изменению состояния линии nUARTCTS. 1 – установлена; 0 – сброшена
0	RIMIM	Маска прерывания UARTRIINTR по изменению состояния линии nUARTRI. 1 – установлена; 0 – сброшена

### 27.12.11 Регистр состояния прерываний RIS

Этот регистр доступен только для чтения и содержит текущее состояние прерываний без учета маскирования. Данные, записываемые в регистр, игнорируются.

Предупреждение. После сброса все биты регистра, за исключением битов прерывания по состоянию модема (биты с 3 по 0), устанавливаются в «0». Значение битов прерывания по состоянию модема после сброса не определено.

Назначение бит в регистре RIS представлено в таблице 374.

Таблица 374 – Регистр RIS

Биты	Наименование	Назначение
15...11		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
10	OERIS	Состояние прерывания по переполнению буфера UARTOEINTR. 1 – буфер приемника переполнен; 0 – буфер приемника не переполнен
9	BERIS	Состояние прерывания по разрыву линии UARTBEINTR. 1 – произошел разрыв линии приема; 0 – разрыва линии приема не происходило
8	PERIS	Состояние прерывания по ошибке контроля четности UARTPEINTR. 1 – возникла ошибка контроля четности; 0 – ошибки контроля четности не возникало
7	FERIS	Состояние прерывания по ошибке в структуре кадра UARTFEINTR. 1 – возникла ошибка в структуре кадра; 0 – ошибки в структуре кадра не возникало



Биты	Наименование	Назначение
6	RTRIS	Состояние прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR*. 1 – вышло время таймаута приема данных; 0 – время таймаута приема данных не вышло
5	TXRIS	Состояние прерывания от передатчика UARTTXINTR. 1 – возникло прерывание от передатчика; 0 – прерывания от передатчика нет
4	RXRIS	Состояние прерывания от приемника UARTRXINTR. 1 – возникло прерывание от приемника; 0 – прерывание от приемника не возникало
3	DSRRMIS	Состояние прерывания UARTDSRINTR по изменению линии nUARTDSR. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало
2	DCDRMIS	Состояние прерывания UARTDCDINTR по изменению линии nUARTDCD. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало
1	CTSRMIS	Состояние прерывания UARTCTSINTR по изменению линии nUARTCTS. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало
0	RIRMIS	Состояние прерывания UARTRIINTR по изменению линии nUARTRI. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало

### 27.12.12 Регистр маскированного состояния прерываний MIS

Этот регистр доступен только для чтения и содержит текущее состояние прерываний с учетом маскирования. Данные, записываемые в регистр, игнорируются.

После сброса все биты регистра, за исключением битов прерывания по состоянию модема (биты с 3 по 0), устанавливаются в «0». Значение битов прерывания по состоянию модема после сброса не определено.

Назначение бит в регистре MIS представлено в таблице .

\* Бит RTRIS может быть установлен только при установленной маске прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR в регистре IMSC. Это вызвано тем, что сигнал маски прерывания по таймауту используется в качестве разрешения перехода в режим пониженного энергопотребления. Чтение состояния прерывания по таймауту из регистров MIS и RIS приводит к одинаковым результатам.

Таблица 375 – Регистр MIS

Биты	Наименование	Назначение
15...11		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули.
10	OEMIS	Маскированное состояние прерывания по переполнению буфера UARTOEinTR. 1 – буфер приемника переполнен; 0 – буфер приемника не переполнен
9	BEMIS	Маскированное состояние прерывания по разрыву линии UARTBEINTR. 1 – произошел разрыв линии приема; 0 – разрыва линии приема не происходило
8	PEMIS	Маскированное состояние прерывания по ошибке контроля четности UARTPEINTR. 1 – возникла ошибка контроля четности; 0 – ошибки контроля четности не возникало
7	FEMIS	Маскированное состояние прерывания по ошибке в структуре кадра UARTFEINTR. 1 – возникла ошибка в структуре кадра; 0 – ошибки в структуре кадра не возникало
6	RTMIS	Маскированное состояние прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR. 1 – вышло время таймаута приема данных; 0 – время таймаута приема данных не вышло
5	TXMIS	Маскированное состояние прерывания от передатчика UARTTXINTR. 1 – возникло прерывание от передатчика; 0 – прерывания от передатчика нет
4	RXMIS	Маскированное состояние прерывания от приемника UARTRXINTR. 1 – возникло прерывание от приемника; 0 – прерывание от приемника не возникало
3	DSRMMIS	Маскированное состояние прерывания UARTDSRINTR по изменению линии nUARTDSR. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало
2	DCDMMIS	Маскированное состояние прерывания UARTDCDINTR по изменению линии nUARTDCD. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало
1	CTSMMIS	Маскированное состояние прерывания UARTCTSINTR по изменению линии nUARTCTS. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало
0	RIMMIS	Маскированное состояние прерывания UARTRIINTR по изменению линии nUARTRI. 1 – возникло прерывание; 0 – прерывание не возникало

**27.12.13 Регистр сброса прерываний ICR**

Этот регистр доступен только для записи и предназначен для сброса признака прерывания по заданному событию путем записи «1» в соответствующий бит. Запись «0» в любой из разрядов регистра игнорируется.

Назначение бит в регистре ICR представлено в таблице 376.

Таблица 376 – Регистр ICR

Биты	Наименование	Назначение
15...11		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули
10	OEIC	Сброс прерывания по переполнению буфера UARTOEINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
9	BEIC	Сброс прерывания по разрыву линии UARTBEINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
8	PEIC	Сброс прерывания по ошибке контроля четности UARTPEINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
7	FEIC	Сброс прерывания по ошибке в структуре кадра UARTFEINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
6	RTIC	Сброс прерывания по таймауту приема данных UARTRTINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
5	TXIC	Сброс прерывания от передатчика UARTTXINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
4	RXIC	Сброс прерывания от приемника UARTRXINTR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
3	DSRMIC	Сброс прерывания UARTDSRINTR по изменению линии nUARTDSR. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
2	DCDMIC	Сброс прерывания UARTDCDINTR по изменению линии nUARTDCD. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
1	CTSMIC	Сброс прерывания UARTCTSINTR по изменению линии nUARTCTS. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра
0	RIMIC	Сброс прерывания UARTRIINTR по изменению линии nUARTRI. 1 – сброс прерывания; 0 – не влияет на состояние регистра

### 27.12.14 Регистр управления прямым доступом к памяти DMACR

Регистр доступен по чтению и записи. После сброса все биты регистра обнуляются. Назначение бит регистра DMACR представлено в таблице 377.

Таблица 377 – Регистр DMACR

Биты	Наименование	Назначение
15...13		Резерв. Не модифицируйте. При чтении выдаются нули
12...3	-	Зарезервировано
2	DMAONERR	Блокирование запросов DMA при приеме при возникновении ошибок на линии. 1 – в случае возникновения прерывания по обнаружению ошибки блокируются запросы DMA от приемника UARTRXDMASREQ и UARTRXDMABREQ. 0 – DMA запросы не блокируются
1	TXDMAE	Использование DMA при передаче. 1 – разрешено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO передатчика. 0 – запрещено формирование запросов DMA
0	RXDMAE	Использование DMA при приеме. 1 – разрешено формирование запросов DMA для обслуживания буфера FIFO приемника; 0 – запрещено формирование запросов DMA

### 27.12.15 Регистр управления тестированием TCR

Регистр доступен по чтению и записи. После сброса все биты регистра обнуляются. Назначение бит регистра TCR представлено в таблице 378.

Таблица 378 – Регистр TCR

Биты	Наименование	Назначение
15...13		Резерв. При чтении значение непредсказуемо.
12...3	-	Зарезервировано
2	SIRTEST	Разрешение приема данных в кольцевом режиме с выхода IrDA передатчика. 1 – разрешено 0 – запрещено Используется совместно с установкой бита LBE в регистре CR
1	TESTFIFO	Разрешение чтения данных из FIFO передатчика и запись в FIFO приемника. 1 – разрешено 0 – запрещено
0	ITEN	Перевод контроллера UART в тестовый режим 1 – тестовый режим разрешен 0 – тестовый режим запрещен

## 28 Контроллер прямого доступа в память DMA

### 28.1 Основные свойства контроллера DMA

Основные свойства и отличительные особенности:

- 32 канала DMA;
- каждый канал DMA имеет свои сигналы управления передачей данных;
- каждый канал DMA имеет программируемый уровень приоритета;
- каждый уровень приоритета обрабатывается, исходя из уровня приоритета, определяемого номером канала DMA;
- поддержка различного типа передачи данных:
  - память – память;
  - память – периферия;
  - периферия – память;
- поддержка различных типов циклов DMA;
- поддержка передачи данных различной разрядности;
- каждому каналу DMA доступна первичная и альтернативная структура управляющих данных канала;
  - все управляющие данные канала хранятся в системной памяти;
  - разрядность данных приемника равна разрядности данных передатчика;
  - количество передач в одном цикле DMA может программироваться от 1 до 1024;
  - инкремент адреса передачи может быть больше чем разрядность данных.

### 28.2 Термины и определения

Таблица 379 – Термины и определения

Альтернативная	Альтернативная структура управляющих данных канала. Вы можете установить соответствующий регистр для изменения типа структуры данных (см. подраздел 28.5 «Структура управляющих данных канала»)
C	Идентификатор номера канала прямого доступа. Например: C=1 – канал DMA 1 C=23 – канал DMA 23
Канал	Возможны конфигурации контроллера с числом каналов до 32. Каждый канал содержит независимые сигналы управления передачей данных, которые могут инициировать передачу данных по каналу DMA
Управляющие данные канала	Структура данных находится в системной памяти. Вы можете запрограммировать эту структуру данных так, что контроллер может выполнять передачу данных по каналу DMA в желаемом режиме. Контроллер должен иметь доступ к области системной памяти, где находится эта информация.  Примечание – Любое упоминание в спецификации структуры данных означает управляющие данные канала

Цикл DMA	Все передачи DMA, которые контроллер должен выполнить для передачи N пакетов данных
Передача DMA	Акция пересылки одного байта, полуслова или слова. Общее количество передач DMA, которые контроллер выполняет для канала
Пинг-понг	Режим работы для выбранного канала, при котором контроллер получает начальный запрос и затем выполняет цикл DMA, используя первичную или альтернативную структуру данных. После завершения этого цикла контроллер DMA начинает выполнять новый цикл DMA, используя другую (первичную или альтернативную) структуру данных. Контроллер сигнализирует об окончании каждого цикла DMA, позволяя главному процессору перенастраивать неактивную структуру данных. Контроллер продолжает переключаться от первичной к альтернативной структуре данных и обратно до тех пор, пока он не прочитает «неправильную» структуру данных, или пока он не завершит цикл без переключения к другой структуре
Первичная	Первичная структура управляющих данных канала. Контроллер использует эту структуру данных, если соответствующий разряд в регистре <code>chnl_pri_alt_set</code> установлен в 0.
R	Степень числа 2, устанавливающее число передач DMA, которые могут произойти перед сменой арбитража. Количество передач DMA программируется в диапазоне от 1 до 1024 двоичными шагами от 2 в степени 0 до 2 в степени 10
Исполнение с изменением конфигурации	Режим работы для выбранного канала, при котором контроллер получает запрос от периферии и выполняет четыре передачи DMA, используя первичную структуру управляющих данных, которые настраивают альтернативную структуру управляющих данных. После чего контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативную структуру данных. После того, как цикл закончится и, если периферия устанавливает новый запрос на обслуживание, контроллер выполняет снова четыре передачи DMA, используя первичную структуру управляющих данных, которые опять перенастраивают альтернативную структуру управляющих данных. После чего контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативную структуру данных. Контроллер будет продолжать работать вышеописанным способом до тех пор, пока не прочитает неправильную структуру данных или процессор не установит альтернативную структуру данных для обычного цикла. Контроллер устанавливает флаг <code>dma_done</code> , если окончание подобного режима работы происходит после выполнения обычного цикла

### 28.3 Функциональное описание

На рисунке 121 показана упрощенная структурная схема контроллера.

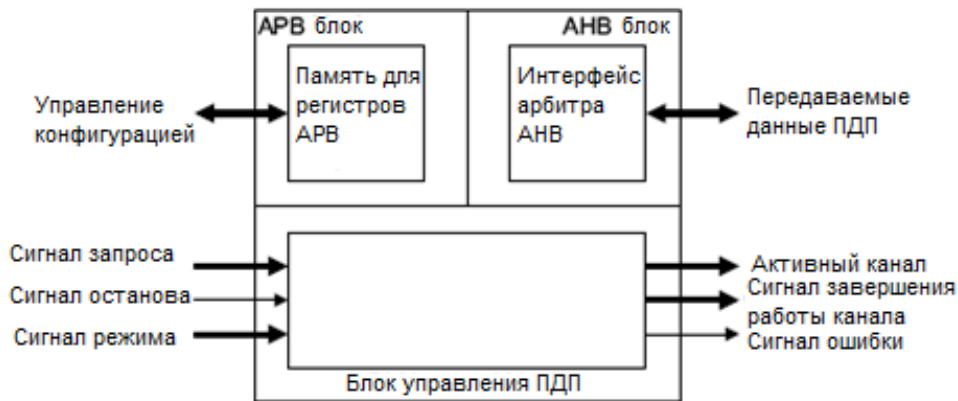


Рисунок 121 – Структурная схема контроллера

Контроллер состоит из следующих основных функциональных блоков:

- блок, подключенный к шине APB;
- блок, подключенный к шине ANB;
- управляющий блок DMA.

#### 28.3.1 Распределение каналов DMA

Таблица 380 – Распределение каналов DMA

Номер канала	Источник req	Источник sreq	Описание
0	UART1_TX_DMA_BREQ	UART1_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика UART1
1	UART1_RX_DMA_BREQ	UART1_RX_DMA_SREQ	Запрос от приемника UART1
2	UART2_TX_DMA_BREQ	UART2_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика UART2
3	UART2_RX_DMA_BREQ	UART2_RX_DMA_SREQ	Запрос от приемника UART2
4	SSP1_TX_DMA_BREQ	SSP1_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика SPI1
5	SSP1_RX_DMA_BREQ	SSP1_RX_DMA_SREQ	Запрос от приемника SPI1
6	SSP2_TX_DMA_BREQ	SSP2_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика SPI2
7	SSP2_RX_DMA_BREQ	SSP2_RX_DMA_SREQ	Запрос от приемника SPI2
8	SSP3_TX_DMA_BREQ	SSP3_TX_DMA_SREQ	Запрос от передатчика SPI3
9	SSP3_RX_DMA_BREQ	SSP3_RX_DMA_SREQ	Запрос от приемника SPI3
10	TMR1_DMA_REQ	TMR1_DMA_REQ	Запрос REQ от таймера общего назначения TIMER1
11	TMR2_DMA_REQ	TMR2_DMA_REQ	Запрос REQ от таймера общего назначения TIMER2
12	TMR3_DMA_REQ	TMR3_DMA_REQ	Запрос REQ от таймера общего назначения TIMER3
13	TMR4_DMA_REQ	TMR4_DMA_REQ	Запрос REQ от таймера общего назначения TIMER4

Номер канала	Источник req	Источник sreq	Описание
14	-	TMR1_DMA_REQ1	Запрос REQ1 от таймера общего назначения TIMER1
15	-	TMR1_DMA_REQ2	Запрос REQ2 от таймера общего назначения TIMER1
16	-	TMR1_DMA_REQ3	Запрос REQ3 от таймера общего назначения TIMER1
17	-	TMR1_DMA_REQ4	Запрос REQ4 от таймера общего назначения TIMER1
18	-	TMR2_DMA_REQ1	Запрос REQ1 от таймера общего назначения TIMER2
19	-	TMR2_DMA_REQ2	Запрос REQ2 от таймера общего назначения TIMER2
20	-	TMR2_DMA_REQ3	Запрос REQ3 от таймера общего назначения TIMER2
21	-	TMR2_DMA_REQ4	Запрос REQ4 таймера общего назначения TIMER2
22	-	TMR3_DMA_REQ1	Запрос REQ1 от таймера общего назначения TIMER3
23	-	TMR3_DMA_REQ2	Запрос REQ2 от таймера общего назначения TIMER3
24	-	TMR3_DMA_REQ3	Запрос REQ3 от таймера общего назначения TIMER3
25	-	TMR3_DMA_REQ4	Запрос REQ4 таймера общего назначения TIMER3
26	-	TMR4_DMA_REQ1	Запрос REQ1 от таймера общего назначения TIMER4
27	-	TMR4_DMA_REQ2	Запрос REQ2 от таймера общего назначения TIMER4
28	-	TMR4_DMA_REQ3	Запрос REQ3 от таймера общего назначения TIMER4
29	-	TMR4_DMA_REQ4	Запрос REQ4 таймера общего назначения TIMER4
30	-	ADC_DMA_SREQ	Запрос от АЦП последовательных приближений
31	-	-	Программный (не вызывает прерывание от DMA)

### 28.3.2 Блок, подключенный к шине APB

Блок содержит набор регистров, позволяющих настраивать контроллер, используя ведомый интерфейс APB. Регистры занимают адресное пространство емкостью 4 Кбайт.



### 28.3.3 Блок, подключенный к шине АНВ

Контроллер содержит один блок типа «ведущий» шины DMA Bus, который позволяет, используя 32-разрядную шину, передавать данные от источника к приемнику. Источник и приемник являются ведомыми шины АНВ.

### 28.3.4 Управляющий блок DMA

Этот блок содержит схему управления, позволяющую реализовать следующие функции:

- осуществление арбитража поступающих запросов;
- индикацию активного канала;
- индикацию завершения обмена по каналу;
- индикацию состояния ошибки обмена по шине DMA Bus;
- разрешение медленным устройствам приостанавливать выполнение цикла DMA;
- ожидание запроса на очистку до завершения цикла DMA;
- осуществление одиночных или множественных передач DMA для каждого запроса;
- осуществление следующих типов передач DMA:
  - память – память;
  - память – периферия;
  - периферия – память.

### 28.3.5 Типы передач

Контроллер интерфейса не поддерживает пакетные передачи. Контроллер выполняет одиночные передачи. Отсутствие возможности осуществлять пакетные передачи оказывает минимальное влияние на производительность системы, так как пакетные передачи более эффективны в одноуровневых системах с шиной АНВ, где блоки должны «захватывать» шину или обращаться к внешней памяти. В тоже время контроллер DMA предназначен для использования в многоуровневых системах с шиной АНВ, включающих встроенную память.

### 28.3.6 Разрядность передаваемых данных

Контроллер интерфейса предоставляет возможность осуществлять передачу 8-, 16- и 32-разрядных данных. Таблица 381 отображает значения комбинаций шины HSIZE.

Таблица 381 – Комбинации шины HSIZE

HSIZE[2]*	HSIZE[1]	HSIZE[0]	Разрядность данных (бит)
0	0	0	8
0	0	1	16
0	1	0	32
	1	1	**
* Сигнал постоянно удерживается в состоянии логический ноль. ** Запрещенная комбинация			

Контроллер всегда использует передачи 32-разрядными данными при обращении к управляющим данным канала. Необходимо устанавливать разрядность данных источника соответствующую разрядности данных приемника.

### 28.3.7 Управление защитой данных

Контроллер позволяет устанавливать режимы защиты данных протокола АНВ-Lite, определяемые шиной HPROT[3:1]. Возможен выбор следующих режимов защиты:

- кэширование;
- буферизация;
- привилегированный.

Таблица 382 перечисляет значения комбинаций шины HPROT.

Таблица 382 – Режимы защиты данных

HPROT[3] кэширование	HPROT[2] буферизация	HPROT[1] привилегированный	HPROT[0] данные/команда	Описание
-	-	-	1*	Доступ к данным
-	-	0	-	Пользовательский доступ
-	-	1	-	Привилегированный доступ
-	0	-	-	Без буферизации
-	1	-	-	Буферизованный
0	-	-	-	Без кэширования
1	-	-	-	Кэшированный

Контроллер удерживает HPROT[0] в состоянии логической «1», чтобы обозначить доступ к данным.

Для каждого цикла DMA возможен выбор режимов защиты данных передач источника и приемника. Более подробно это описано в разделе «Настройка управляющих данных».

Для каждого канала DMA также возможен выбор режима защиты данных. Более подробно это описано в разделе Управление DMA.

### 28.3.8 Инкремент адреса

Контроллер позволяет управлять инкрементом адреса при чтении данных из источника и при записи данных в приемник. Инкремент адреса зависит от разрядности передаваемых данных. В таблице 383 перечислены возможные комбинации.

Таблица 383 – Инкремент адреса

Разрядность данных	Величина инкремента
8	Байт, полуслово, слово
16	Полуслово, слово
32	Слово

Минимальная величина инкремента адреса всегда соответствует разрядности передаваемых данных. Максимальная величина инкремента адреса, осуществляемая контроллером, одно слово. Более подробно о настройке инкремента адреса написано в разделе Настройка управляющих данных. Этот раздел описывает разряды управления величиной инкремента адреса в управляющих данных канала.

Примечание – Если необходимо оставлять адрес неизменным при чтении или записи данных, для примера, при работе с FIFO, можно соответствующим образом настроить контроллер на работу с фиксированным адресом (см. раздел «Структура управляющих данных канала»).

## 28.4 Управление DMA

### 28.4.1 Правила обмена данными

Контроллер использует правила обмена данными (Таблица ), при соблюдении следующих условий:

- канал DMA включен, что выполняется установкой в состояние логической «1» разрядов управления `chnl_enable_set[C]` и `master_enable`;
- флаги запроса `dma_req[C]` и `dma_sreq[C]` не замаскированы, что выполняется установкой в состояние логического «0» разряда управления `chnl_req_mask_set[C]`.

Таблица 384 – Правила, при которых передача данных по каналам разрешена, и запросы не маскируются

Правило	Описание
1	Если <code>dma_active[C]</code> установлен в «0», то установка в «1» <code>dma_req[C]</code> или <code>dma_sreq[C]</code> на один или более тактов сигнала HCLK, следующих или не следующих друг за другом, инициирует передачу по каналу номер C
2	Контроллер осуществляет установку в «1» только одного разряда <code>dma_active[C]</code>
3	Контроллер устанавливает в «1» <code>dma_active[C]</code> в момент начала передачи по каналу C
4	Для типов циклов DMA, отличных от периферийного «Исполнение с изменением конфигурации», <code>dma_active[C]</code> остается в состоянии «1» до тех пор, пока контроллер не окончит передачи с номерами меньше, чем значение $2^R$ или чем число передач, указанное в регистре <code>n_minus_1</code> . В периферийном режиме «Исполнение с изменением конфигурации», <code>dma_active[C]</code> остается в состоянии 1 в течение каждой пары передач DMA, с использованием первичной и альтернативной структур управляющих данных. Таким образом, контроллер выполняет $2^R$ передач, используя первичную структуру управляющих данных, затем без осуществления арбитража выполняет передачи с номерами меньше, чем значение $2^R$ (или чем число передач, указанное в регистре <code>n_minus_1</code> ), используя альтернативную структуру управляющих данных. По окончании последней передачи <code>dma_active[C]</code> сбрасывается в 0
5	Контроллер устанавливает <code>dma_active[C]</code> в «0» как минимум на один такт сигнала HCLK перед тем, как снова установит <code>dma_active[C]</code> или <code>dma_active[]</code> в «1»
6	Для каналов, по которым разрешена передача, контроллер осуществляет установку в «1» только одного <code>dma_done[]</code>

Правило	Описание
7	Если dma_req[C] устанавливается в состояние «1» в момент, когда dma_active[C] или dma_stall также в состоянии «1», то это означает, что контроллер обнаружил запрос
8	Если разряды cycle_ctrl для канала установлены в состояние 3'b100, 3'b101, 3'b110, 3'b111, то dma_done[C] никогда не будет установлен в «1»
9	<p>Если все передачи по каналу завершены, и разряды cycle_ctrl позволяют удержание dma_done[C], то по срезу сигнала dma_active[] произойдут события:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– если dma_stall в состоянии «0», контроллер устанавливает dma_done[] в состояние «1» продолжительностью один такт HCLK</li> <li>– если dma_stall в состоянии «1», работа контроллера приостановлена. После того, как dma_stall будет установлен в «0», контроллер устанавливает dma_done[] в состояние «1» продолжительностью один такт HCLK</li> </ul>
10	Состояние dma_waitonreq[C] можно изменять только при выключенном канале
11	<p>Если dma_waitonreq[C] в состоянии «1», то сигнал dma_active[C] не перейдет в состояние «0» до тех пор, пока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>контроллер завершит <math>2^R</math> передач (или число передач, указанное в регистре n_minus_1);</li> <li>dma_req[C] будет установлен в «0»;</li> <li>dma_sreq[C] будет установлен в «0»</li> </ul>
12	<p>Если за один такт сигнала HCLK перед установкой dma_active[C] в «0» dma_stall устанавливается в «1», то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>контроллер установит dma_active[C] в «0» на следующем такте сигнала HCLK;</li> <li>передача по каналу C не завершится, пока не будет сброшен в «0» dma_stall</li> </ul>
13	Контроллер игнорирует dma_sreq[C], если dma_waitonreq[C] в состоянии «0»
14	Контроллер игнорирует dma_sreq[C], если chnl_useburst_set[C] в состоянии «1»*
15	<p>Для циклов DMA, отличных по типу от периферийного режима «Исполнение с изменением конфигурации», по окончании <math>2^R</math> передач контроллер устанавливает значение chnl_useburst_set[C] в состояние «0», если количество оставшихся передач меньше, чем <math>2^R</math>.</p> <p>В периферийном режиме «Исполнение с изменением конфигурации» контроллер устанавливает значение chnl_useburst_set[C] в состояние «0» только, если количество оставшихся передач с использованием альтернативной структуры управляющих данных меньше, чем <math>2^R</math>.</p>
16	<p>Для типов циклов DMA, отличных от периферийного режима «Исполнение с изменением конфигурации», если за один такт HCLK до установки dma_active[C] в «1» dma_sreq[C] и dma_waitonreq[C] установлены в «1» и dma_req[C] установлен в «0», то контроллер выполняет одну передачу DMA.</p> <p>В периферийном режиме «Исполнение с изменением конфигурации», если за один такт HCLK до установки dma_active[C] в «1» dma_sreq[C] и dma_waitonreq[C] установлены в «1» и dma_req[C] установлен в «0», контроллер выполняет <math>2^R</math> передач с использованием первичной структуры управляющих данных. Затем без осуществления арбитража выполняет одну передачу, используя альтернативную структуру управляющих данных</p>
17	Для типов циклов DMA, отличных от периферийного режима «Исполнение с изменением конфигурации», если за один такт HCLK до установки dma_active[C] в «1», а dma_sreq[C] и dma_req[C] установлены в «1», то приоритет предоставляется

Правило	Описание
	<p>dma_req[c], и контроллер выполняет <math>2^R</math> (или число передач, указанное в регистре n_minus_1) передач DMA.</p> <p>В периферийном режиме «Исполнение с изменением конфигурации», если за один такт HCLK до установки dma_active[C] в «1» dma_sreq[C] и dma_req[C] установлены в «1», то приоритет предоставляется dma_req[c], и контроллер выполняет <math>2^R</math> передач с использованием первичной структуры управляющих данных, затем без осуществления арбитража выполняет передачи с номерами меньше, чем значение <math>2^R</math> (или чем число передач, указанное в регистре n_minus_1), используя альтернативную структуру управляющих данных</p>
18	<p>Когда chnl_req_mask_set[C] установлен в «1», контроллер игнорирует запросы по dma_sreq[C] и dma_req[C]</p>
<p>* Необходимо с осторожностью устанавливать эти разряды. Если значение, указанное в регистре n_minus_1 меньше, чем значение <math>2^R</math>, то контроллер не очистит разряды chnl_useburst_set и поэтому запросы по dma_sreq[C] будут маскированы. Если периферия не устанавливает dma_req[C] в состояние 1, то контроллер никогда не выполнит необходимых передач</p>	

При отключении канала контроллер осуществляет передачи DMA согласно правилам, представленным в таблице 385.

Таблица 385 – Правила осуществления передач DMA при «запрещенных» каналах

Правило	Описание
19	<p>Если dma_req[C] установлен в «1», то контроллер устанавливает dma_done[C] в «1». Это позволяет контроллеру показать центральному процессору запрос готовности, даже если канал выключен (запрещен)</p>
20	<p>Если dma_sreq[C] установлен в «1», то контроллер устанавливает dma_done[C] в «1» при условии dma_waitonreq[C] в «1» и chnl_useburst_set[C] в состоянии «0». Это позволяет контроллеру показать центральному процессору запрос готовности, даже если канал выключен (запрещен)</p>
21	<p>dma_active[C] всегда удерживается в состоянии «0»</p>

#### 28.4.2 Диаграммы работы контроллера DMA

Данный раздел описывает следующие примеры функционирования контроллера с использованием правил обмена данными (Таблица 384):

- импульсный запрос на обработку;
- запрос по уровню на обработку;
- флаги завершения;
- флаги ожидания запроса на обработку.

Примечание – Все диаграммы, показанные на рисунках 122 – 126, подразумевают следующее:

##### Импульсный запрос на обработку

Рисунок 122 показывает временную диаграмму работы контроллера DMA при получении импульсного запроса от периферии.

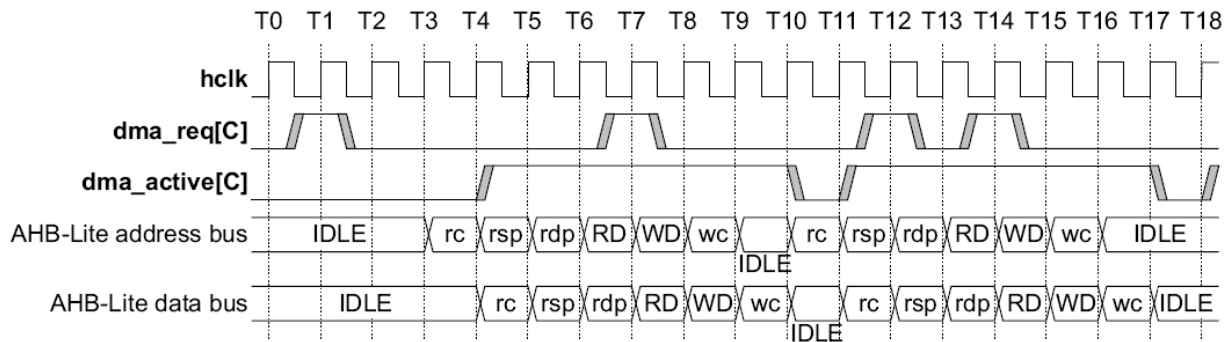


Рисунок 122 – Диаграмма работы при получении импульсного запроса от периферийного блока

Таблица 386 – Пояснения к диаграмме работы при получении импульсного запроса

T1	Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (см. правило 1) при условии, что <code>chnl_req_mask_set[C]</code> находится в состоянии «0» (см. правило 18)
T4	Контроллер устанавливает <code>dma_active[C]</code> (см. правила 2 и 3) и начинает передачи DMA по каналу C
T4-T7	Контроллер считывает управляющие данные канала, где: rc – чтение настроек канала, <code>channel_cfg</code> ; rsp – чтение указателя адреса окончания данных источника, <code>src_data_end_ptr</code> ; rdp – чтение указателя адреса окончания данных приемника, <code>dst_data_end_ptr</code>
T7	При установленном <code>dma_active[C]</code> в «1» и при условии, что <code>chnl_req_mask_set[C]</code> находится в состоянии «0», контроллер обнаруживает импульс запроса на обработки по каналу C (см. правило 7). Контроллер обрабатывает этот запрос в течение следующего арбитража
T7-T9	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C, где: RD – чтение данных; WD – запись данных
T9-T10	Контроллер осуществляет запись настроек канала, <code>channel_cfg</code> , где wc – запись настроек канала, <code>channel_cfg</code>
T10	Контроллер сбрасывает сигнал <code>dma_active[C]</code> , что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4)
T10-T11	Контроллер удерживает <code>dma_active[C]</code> в «0» как минимум на один такт HCLK (см. правило 5)
T11	Если канал C имеет более высокий приоритет, то контроллер устанавливает <code>dma_active[C]</code> , так как ранее на такте T7 был получен запрос на обработку (см. правила 2 и 3)
T12	При установленном <code>dma_active[C]</code> в «1» и при условии, что <code>chnl_req_mask_set[C]</code> находится в состоянии 0, контроллер обнаруживает импульс запроса на обработки по каналу C (см. правило 7). Контроллер обрабатывает этот запрос в течение следующего арбитража
T14	Контроллер игнорирует запрос по каналу C из-за отложенного запроса, полученного на такте T12
T17	Контроллер сбрасывает сигнал <code>dma_active[C]</code> , что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4)

T17-T18	Контроллер удерживает dma_active[C] как минимум на один такт HCLK (см. правило 5)
T18	Если канал C имеет более высокий приоритет, то контроллер устанавливает dma_active[C], так как ранее на такте T12 был получен запрос на обработку (см. правила 2 и 3)

Запрос на обработку по уровню.

Рисунок 123 показывает временную диаграмму работы контроллера DMA при получении от периферии запроса на обработку по уровню.

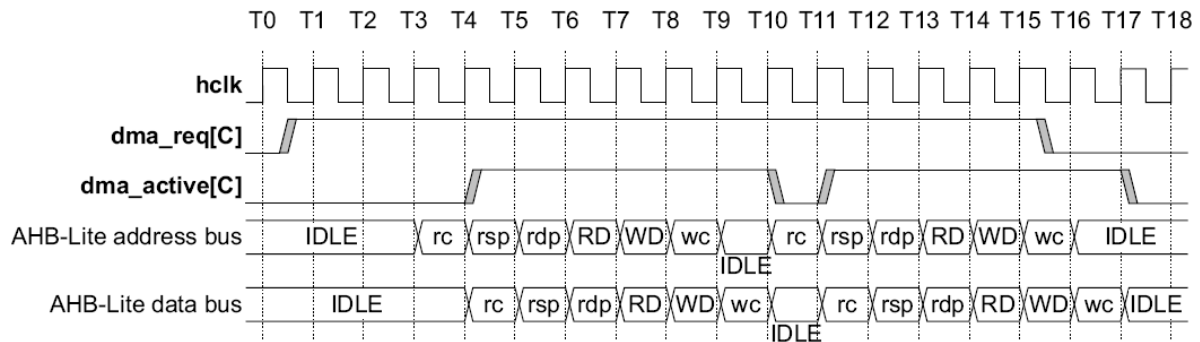


Рисунок 123 – Диаграмма работы при получении запроса на обработку по уровню

Таблица 387 – Пояснения к диаграмме работы при получении запроса на обработку по уровню

T1	Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (Таблица 384, правило 1) при условии, что chnl_req_mask_set[C] находится в состоянии «0» (см. правило 18)
T4	Контроллер устанавливает dma_active[C] (см. правила 2 и 3) и начинает передачи DMA по каналу C
T4-T7	Контроллер считывает управляющие данные канала, где: rc – чтение настроек канала, channel_cfg; rsp – чтение указателя адреса окончания данных источника, src_data_end_ptr; rdp – чтение указателя адреса окончания данных приемника, dst_data_end_ptr.
T7-T9	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C, где: RD – чтение данных; WD – запись данных.
T9-T10	Контроллер осуществляет запись настроек канала, channel_cfg, где wc – запись настроек канала, channel_cfg
T10	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4). Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (см. правило 1) при условии, что chnl_req_mask_set[C] находится в состоянии 0 (см. правило 18).
T10-T11	Контроллер удерживает dma_active[C] в «0» как минимум на один такт HCLK (см. правило 5)
T11	Если канал C имеет более высокий приоритет, то контроллер устанавливает dma_active[C] и начинает вторую передачу DMA по каналу C
T11-T14	Контроллер считывает управляющие данные канала
T14-T16	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C

T15-T16	Периферийный блок обнаруживает, что передача DMA началась и сбрасывает dma_req[C]
T16-T17	Контроллер осуществляет запись настроек канала channel_cfg
T17	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4)

При использовании запроса на обработку по уровню, периферийный блок может не обладать достаточным быстродействием, чтобы вовремя снять сигнал запроса, в этом случае он должен установить сигнал dma\_stall. Установка сигнала dma\_stall предотвращает повторение выполненной передачи.

Флаги завершения

Рисунок 124 демонстрирует функционирование сигнала (флага) dma\_done[] при следующих условиях:

- dma\_stall и dma\_waitonreq[] находятся в состоянии 0;
- dma\_stall установлен в «1»;
- dma\_waitonreq[] установлен в «1».

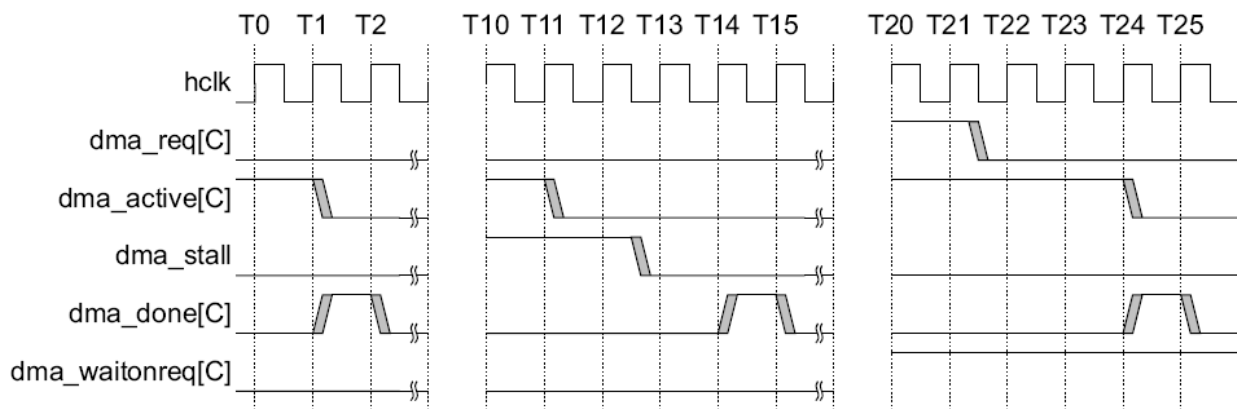


Рисунок 124 – Диаграммы функционирования dma\_done

Таблица 388 – Пояснения функционирования dma\_done, такты от T0 до T2

T1	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4).
T1-T2	Контроллер завершает цикл DMA, и если cycle_ctrl[2] установлен в «0», то устанавливает в «1» dma_done[C] на один такт HCLK (см. правила 8 и 9). Для других разрешенных каналов сигнал dma_done[C] останется в состоянии «0» (см. правило 6).



Таблица 389 – Пояснения функционирования dma\_done, такты от T10 до T15

T11	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4)
T12-T13	Периферийный блок сбрасывает сигнал dma_stall
T14-T15	Контроллер завершает цикл DMA, и если cycle_ctrl[2] установлен в «0», то устанавливает в «1» dma_done[C] на один такт HCLK (см. правила 8 и 9). Для других разрешенных каналов сигнал dma_done[C] останется в состоянии «0» (см. правило 6)

Примечание к T11 – Контроллер не устанавливает сигнал dma\_done[C], так как сигнал dma\_stall установлен в 1 в предшествующем такте HCLK (см. правила 9 и 12).

Таблица 390 – Пояснения функционирования dma\_done, такты от T20 до T25

T20	Контроллер выполнил передачу DMA, но из-за установленного в «1» dma_waitonreq[C] он должен ожидать сброса в «0» сигнала dma_req[C], перед тем как сбросить dma_active[C] (см. правило 11) и установить dma_done[C] (см. правило 9)
T21-T25	Периферийный блок сбрасывает dma_req[C]
T24	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 4).
T24-T25	Контроллер завершает цикл DMA и, если cycle_ctrl[2] установлен в «0», то устанавливает в 1 dma_done[C] на один такт HCLK (см. правила 8 и 9). Для других разрешенных каналов сигнал dma_done[C] останется в состоянии «0» (см. правило 6)

Флаги ожидания запроса на обработку

Ниже приведены рисунки, которые демонстрируют примеры использования флагов ожидания запроса на обработку при выполнении 2<sup>R</sup> передач и одиночных передач:

– диаграмма работы контроллера DMA при использовании периферией dma\_waitonreq;

– диаграмма работы контроллера DMA при использовании периферией dma\_waitonreq совместно с dma\_sreq.

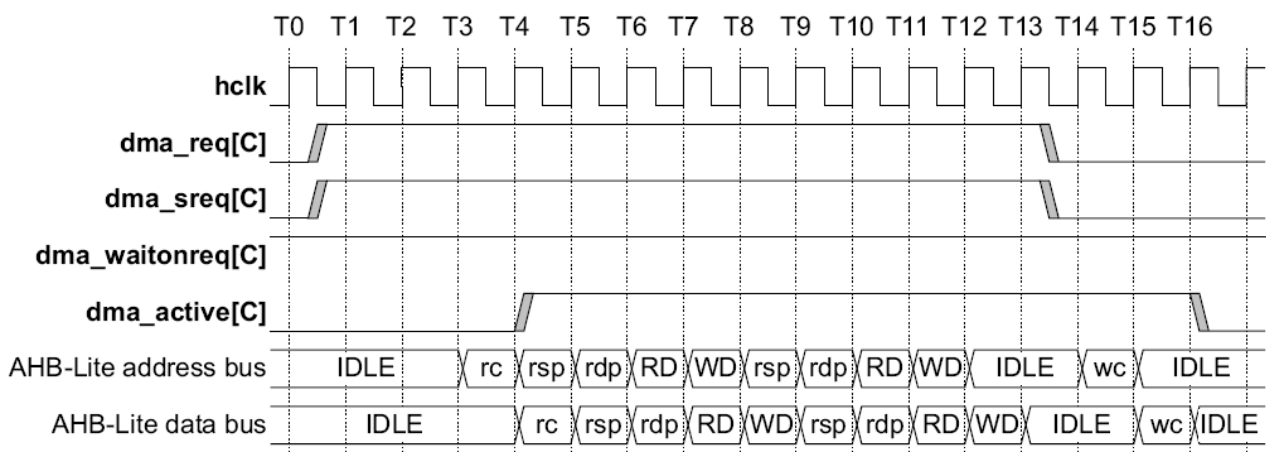


Рисунок 125 – Диаграмма работы контроллера DMA при использовании dma\_waitonreq

Таблица 391 – Пояснения работы контроллера DMA при использовании dma\_waitonreq

T0-T16	Периферийный блок должен оставлять состояние dma_waitonreq[C] постоянно (см. правило 10)
T0-T1	Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (см. правило 1) при условии, что chnl_req_mask_set[C] находится в состоянии 0 (см. правило 18)
T3-T4	Периферийный блок удерживает dma_req[C] и dma_sreq[C] в «1». Контроллер игнорирует dma_sreq[C] запрос и отвечает на dma_req[C] запрос (см. правила 16 и 17)
T4	Контроллер устанавливает dma_active[C] (см. правила 2 и 3) и начинает передачи DMA по каналу C
T4-T7	Контроллер считывает управляющие данные канала, где: rc – чтение настроек канала, channel_cfg; rsp – чтение указателя адреса окончания данных источника, src_data_end_ptr; rdp – чтение указателя адреса окончания данных приемника, dst_data_end_ptr
T7-T9	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C, где: RD – чтение данных; WD – запись данных.
T9-T11	Контроллер считывает 2 указателя адреса окончания данных rsp и rdp
T11-T13	Периферийный блок сбрасывает сигналы dma_req[C] и dma_sreq[C]
T15-T16	Контроллер осуществляет запись настроек канала, channel_cfg, где wc – запись настроек канала, channel_cfg
T16	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 11). Контроллер устанавливает значение по чтению регистра chnl_useburst_set[C] в 0, если количество оставшихся передач менее 2 <sup>R</sup> (см. правило 15)

Рисунок 126 показывает работу контроллера DMA при установке dma\_waitonreq в 1 и выполнении одиночной передачи DMA.

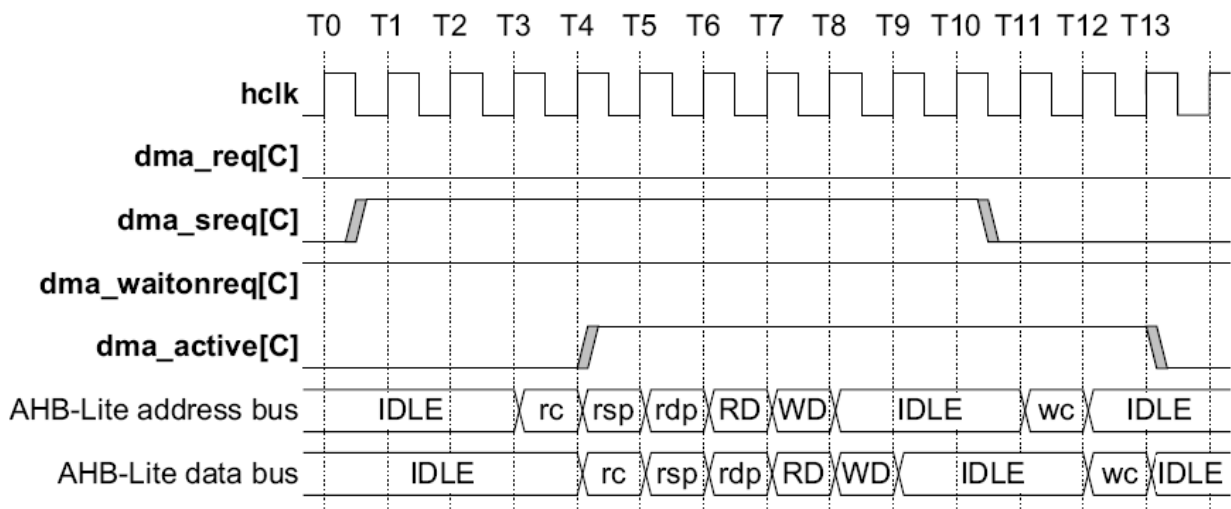


Рисунок 126 – Работа DMA при использовании dma\_waitonreq совместно с dma\_sreq

Таблица 392 – Пояснения работы DMA при использовании dma\_waitonreq совместно с dma\_sreq

T0-T13	Периферийный блок должен оставлять состояние dma_waitonreq[C] постоянно (см. правило 10)
T0-T1	Контроллер обнаружил запрос на обработку по каналу C (см. правило 1) при условии, что chnl_useburst_set[C] находится в состоянии 0 (см. правила 13 и 14)
T3-T4	Контроллер отвечает на dma_sreq[C] запрос (см. правила 16)
T4	Контроллер устанавливает dma_active[C] (см. правила 2 и 3) и начинает передачи DMA по каналу C
T4-T7	Контроллер считывает управляющие данные канала, где: rc – чтение настроек канала, channel_cfg; rsp – чтение указателя адреса окончания данных источника, src_data_end_ptr; rdp – чтение указателя адреса окончания данных приемника, dst_data_end_ptr
T7-T9	Контроллер выполняет передачу DMA по каналу C, где: RD – чтение данных; WD – запись данных. Это запрос в ответ на dma_sreq[], таким образом, R=0 и, следовательно, контроллер исполнит 1 передачу DMA
T10-T11	Периферийный блок сбрасывает сигнал dma_sreq[C]
T12-T13	Контроллер осуществляет запись настроек канала, channel_cfg, где wc – запись настроек канала, channel_cfg
T13	Контроллер сбрасывает сигнал dma_active[C], что указывает на окончание передачи DMA (см. правило 11)

### 28.4.3 Правила арбитража DMA

Контроллер имеет возможность настройки момента арбитража при передачах DMA. Эта возможность позволяет уменьшить время отклика при обслуживании каналов с высоким приоритетом.

Контроллер имеет четыре разряда, которые определяют количество транзакций по шине АНВ до повторения арбитража. Эти разряды задают степень R числа 2; изменение R напрямую устанавливает периодичность арбитража как  $2^R$ . Для примера, если R равно четырем, то арбитраж будет проводиться через каждые 16 передач DMA.

Таблица 393 показывает возможную периодичность арбитража.

Таблица 393 – Периодичность арбитража в единицах передач по шине АНВ

Значение R	Периодичность арбитража каждые x передач DMA
4'b0000	1
4'b0001	2
4'b0010	4
4'b0011	8
4'b0100	16
4'b0101	32
4'b0110	64

Значение R	Периодичность арбитража каждые x передач DMA
4'b0111	128
4'b1000	256
4'b1001	512
4'b1010 – 4'b1111	1024

**Примечание** – Необходимо с осторожностью устанавливать большие значения R для низкоприоритетных каналов, так как это может привести к невозможности обслуживать запросы по высокоприоритетным каналам.

При  $N > 2^R$  ( $N$  – номер передачи) и, если результат деления  $2^R$  на  $N$  не целое число, контроллер всегда выполняет последовательность из  $2^R$  передач до тех пор, пока не станет верным  $N < 2^R$ . Контроллер выполняет оставшихся  $N$  передач в конце цикла DMA.

Разряды степени R числа 2 находятся в структуре управляющих данных канала. Местонахождение этих разрядов описано в разделе «Управляющие данные канала».

#### 28.4.4 Приоритет

При проведении арбитража определяется канал для обслуживания в следующем цикле DMA. На выбор следующего канала влияют:

- номер канала;
- уровень приоритета, присвоенного каналу.

Каждому каналу может быть присвоен уровень приоритета по умолчанию (низкий) или высокий уровень приоритета. Присвоение уровня приоритета осуществляется установкой или сбросом разряда `chnl_priority_set`.

Канал номер 0 имеет высший уровень приоритета, уровень приоритета снижается с увеличением номера канала. Таблица 394 показывает уровень приоритета каналов DMA в порядке его уменьшения.

Таблица 394 – Уровень приоритета каналов DMA

Номер канала	Установка уровня приоритета	Уровень приоритета в порядке его уменьшения
0	Высокий	Наивысший уровень приоритета
1	Высокий	-
2	Высокий	-
-	Высокий	-
-	Высокий	-
-	Высокий	-
30	Высокий	-
31	Высокий	-
0	По умолчанию (низкий)	-
1	По умолчанию (низкий)	-
2	По умолчанию (низкий)	-
-	По умолчанию (низкий)	-
-	По умолчанию (низкий)	-
-	По умолчанию (низкий)	-

Номер канала	Установка уровня приоритета	Уровень приоритета в порядке его уменьшения
30	По умолчанию (низкий)	-
31	По умолчанию (низкий)	Низший уровень приоритета

После окончания цикла контроллер DMA выбирает следующий для обслуживания канал из всех включенных каналов DMA.

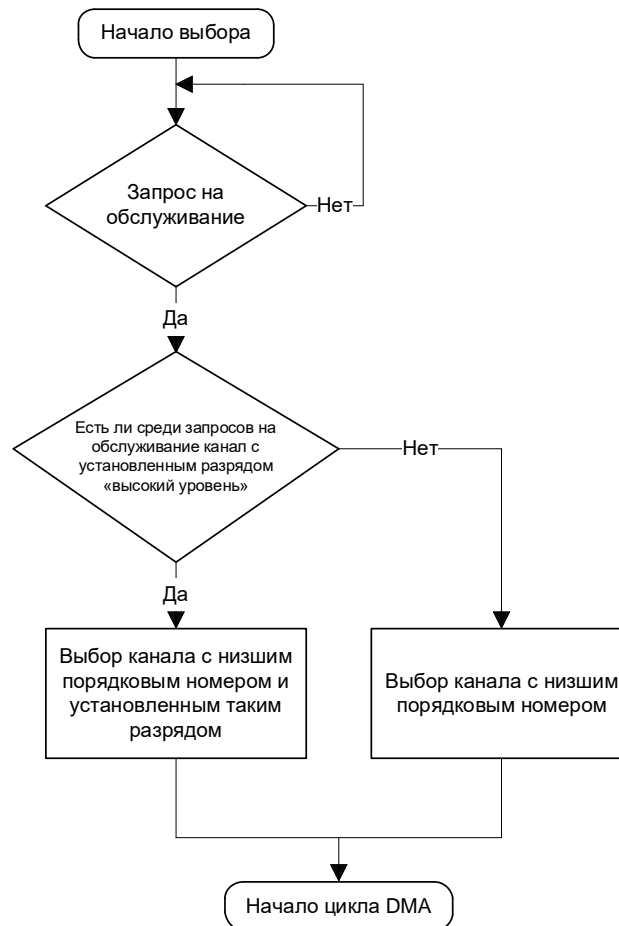


Рисунок 127 – Алгоритм выбора следующего канала для обслуживания

Начало выбора.

Есть ли запрос на обслуживание.

Есть ли среди запросов на обслуживание канал с установленным разрядом «высокий уровень».

Выбор канала с низшим порядковым номером и установленным таким разрядом.

Выбор канала с низшим порядковым номером.

Начало цикла DMA.

### 28.4.5 Типы циклов DMA

Разряды `cycle_ctrl` определяют, как контроллер будет выполнять циклы DMA. Описание значений этих разрядов приведено в таблице 395.

Таблица 395 – Типы циклов DMA

cycle_ctrl	Описание
3'b000	Структура управляющих данных канала в запрещенном состоянии
3'b001	Обычный цикл DMA
3'b010	Авто-запрос
3'b011	Режим пинг-понг
3'b100	Работа с памятью в режиме «Исполнение с изменением конфигурации» с использованием первичных управляющих данных канала
3'b101	Работа с памятью в режиме «Исполнение с изменением конфигурации» с использованием альтернативных управляющих данных канала
3'b110	Работа с периферией в режиме «Исполнение с изменением конфигурации» с использованием первичных управляющих данных канала
3'b111	Работа с периферией в режиме «Исполнение с изменением конфигурации» с использованием альтернативных управляющих данных канала

Примечание – Разряды `cycle_ctrl` находятся в области памяти, отведенной под `channel_cfg` – см. раздел «Настройка управляющих данных канала».

Для всех типов циклов DMA повторный арбитраж происходит после  $2^R$  передач DMA. Если установить длинный период арбитража на низкоприоритетном канале, то это заблокирует все запросы на обработку от других каналов до тех пор, пока не будут выполнены  $2^R$  передач DMA по данному каналу. Поэтому, устанавливая значение R, необходимо учитывать, что это может привести к повышенному времени отклика на запрос на обработку от высокоприоритетных каналов

Данный раздел описывает следующие типы циклов DMA:

- недействительный;
- основной;
- авто-запрос;
- «пинг-понг»;
- работа с памятью в режиме «исполнение с изменением конфигурации»;
- работа с периферией в режиме «исполнение с изменением конфигурации».

#### 28.4.5.1 Недействительный

После окончания цикла контроллер DMA устанавливает тип цикла в значение «недействительный» для предотвращения повтора выполненного цикла DMA.

### 28.4.5.2 *Основной*

В этом режиме контроллер работает только с основными или альтернативными управляющими данными канала. После того, как разрешена работа канала, и контроллер получил запрос на обработку, цикл DMA выглядит следующим образом:

1 Контроллер выполняет  $2^R$  передач. Если число оставшихся передач 0, контроллер переходит к шагу 3.

2 Осуществление арбитража:

- если высокоприоритетный канал выдает запрос на обработку, то контроллер начинает обслуживание этого канала;
- если периферийный блок или программное обеспечение выдает запрос на обработку (повторный запрос на обработку по каналу), то контроллер переходит к шагу 1.

3 Контроллер устанавливает `dma_done[C]` в состояние 1 на один такт сигнала HCLK. Это указывает центральному процессору на завершение цикла DMA.

### 28.4.5.3 *Авто-запрос*

Функционируя в данном режиме, контроллер ожидает получения одиночного запроса на обработку для разрешения работы и выполнения цикла DMA. Такая работа позволяет выполнять передачу больших пакетов данных без существенного увеличения времени отклика на обслуживание высокоприоритетных запросов и не требует множественных запросов на обработку от процессора или периферийных блоков.

Контроллер позволяет выбрать для использования первичную или альтернативную структуру управляющих данных канала. После того как разрешена работа канала и контроллер получил запрос на обработку, цикл DMA выглядит следующим образом:

1 Контроллер выполняет  $2^R$  передач для канала C. Если число оставшихся передач 0, контроллер переходит к шагу 3.

2 Контроллер осуществляет арбитраж. Когда канал C становится каналом с самым высоким приоритетом, контроллер переходит к шагу 1.

3 Контроллер устанавливает `dma_done[C]` в состояние 1 на один такт сигнала HCLK. Это указывает центральному процессору на завершение цикла DMA.

### 28.4.5.4 *Пинг-понг*

В данном режиме контроллер выполняет цикл DMA, используя одну из структур управляющих данных, а затем выполняет еще один цикл DMA, используя другую структуру управляющих данных. Контроллер выполняет циклы DMA с переключением структур до тех пор, пока не считает «неправильную» структуру данных или пока процессор не запретит работу канала.

Рисунок 128 демонстрирует пример функционирования контроллера в режиме «ПИНГ-ПОНГ».

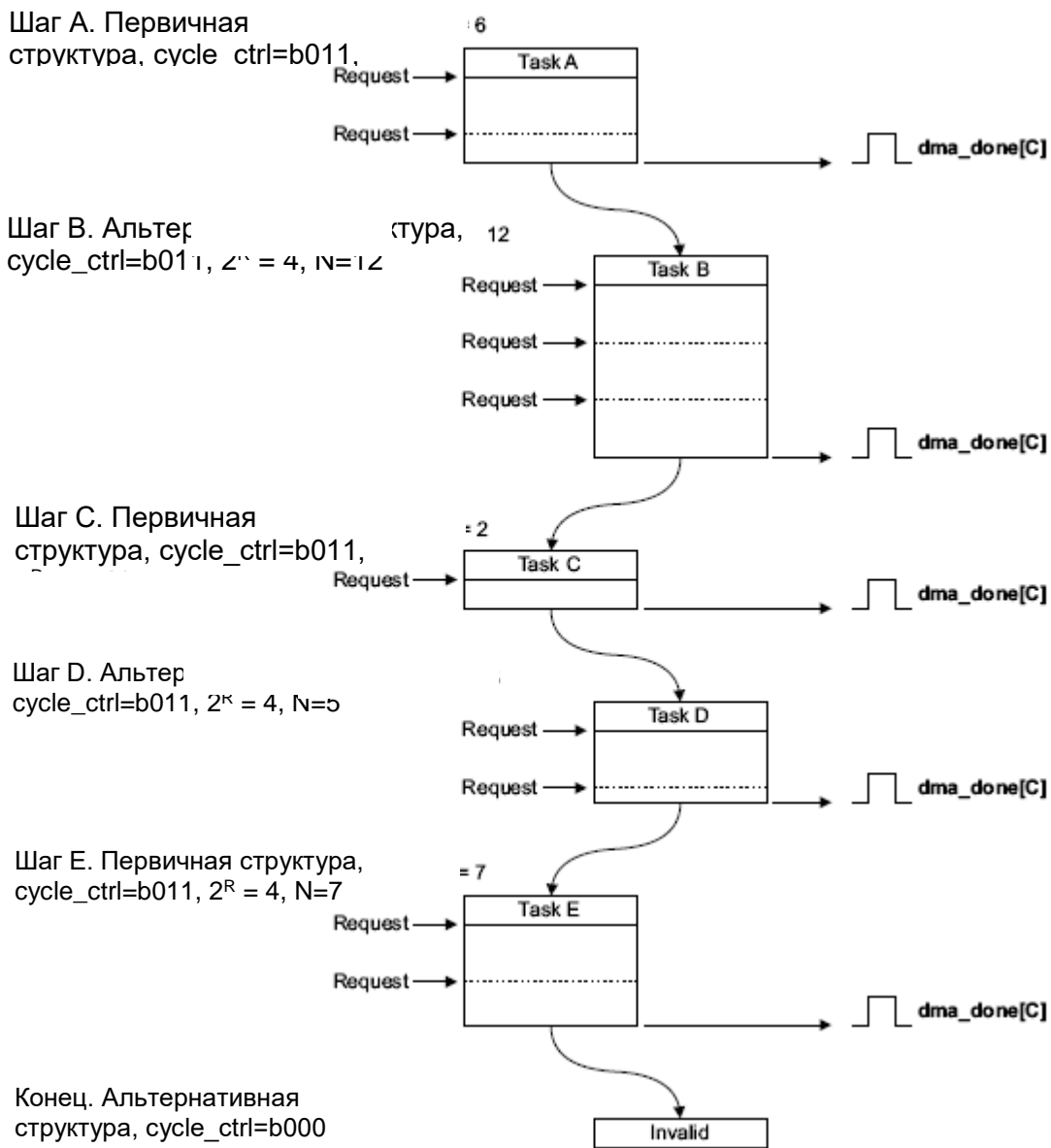


Рисунок 128 – Пример функционирования контроллера в режиме «пинг-понг»

Пояснения к рисунку

- Шаг А Процессор устанавливает первичную структуру управляющих данных для шага А.  
 Процессор устанавливает альтернативную структуру управляющих данных для шага В. Это позволит контроллеру переключиться к шагу В незамедлительно после выполнения шага А, при условии, что контроллер не получит запрос на обработку от высокоприоритетного канала.  
 Контроллер получает запрос и выполняет четыре передачи DMA.  
 Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала, контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.  
 Контроллер выполняет оставшиеся две передачи DMA.  
 Контроллер устанавливает dma\_done[C] в состояние «1» на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража



После выполнения шага А процессор может установить первичные управляющие данные канала для шага С. Это позволит контроллеру переключиться к шагу С незамедлительно после выполнения шага В, при условии, что контроллер не получит запрос на обработку от высокоприоритетного канала.

После получения нового запроса на обработку от канала при условии его наивысшего приоритета исполняется шаг В:

Шаг В           Контроллер выполняет четыре передачи DMA.  
Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.  
Контроллер выполняет четыре передачи DMA.  
Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.  
Контроллер выполняет оставшиеся четыре передачи DMA.  
Контроллер устанавливает dma\_done[C] в состояние «1» на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

После выполнения шага В процессор может установить альтернативные управляющие данные канала для шага D.

После получения нового запроса на обработку от канала при условии его наивысшего приоритета исполняется шаг С:

Шаг С           Контроллер выполняет две передачи DMA.  
Контроллер устанавливает dma\_done[C] в состояние «1» на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

После выполнения шага С процессор может установить первичные управляющие данные канала для шага E.

После получения нового запроса на обработку от канала при условии его наивысшего приоритета исполняется шаг D:

Шаг D           Контроллер выполняет четыре передачи DMA.  
Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.  
Контроллер выполняет оставшуюся передачу DMA.  
Контроллер устанавливает dma\_done[C] в состояние «1» на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

После получения нового запроса на обработку от канала при условии его наивысшего приоритета исполняется шаг E:

Шаг E           Контроллер выполняет четыре передачи DMA.  
Контроллер выполняет арбитраж. После получения запроса на обработку от этого же канала контроллер продолжает цикл в ситуации отсутствия высокоприоритетных запросов.  
Контроллер выполняет оставшиеся три передачи DMA.  
Контроллер устанавливает dma\_done[C] в состояние «1» на один такт сигнала синхронизации HCLK и входит в процедуру арбитража.

Если контроллер получит новый запрос на обработку от данного канала и этот запрос будет самым приоритетным, контроллер предпримет попытку выполнения

следующего шага. Однако из-за того, что процессор не установил альтернативные управляющие данные, и по окончании шага D контроллер установил cycle\_ctrl в состояние b000, передачи DMA прекращаются.

**Примечание** – Для прерывания цикла DMA, исполняемого в режиме «пинг-понг», также возможен перевод режима работы контроллера на шаге E в режим «Основной цикл DMA» путем установки cycle\_ctrl в 3'b001.

#### 28.4.5.5 *Режим работы с памятью «исполнение с изменением конфигурации»*

В данном режиме контроллер, получая начальный запрос на обработку, выполняет четыре передачи DMA, используя первичные управляющие данные. По окончании этих передач контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативные управляющие данные. Затем контроллер выполняет еще четыре передачи DMA, используя первичные управляющие данные. Контроллер продолжает выполнять циклы DMA, меняя структуры управляющих данных, пока не произойдет одно из следующих условий:

- процессор переведет контроллер в режим «Основной» во время цикла с альтернативной структурой;
- контроллер считает «неправильную» структуру управляющих данных.

**Примечание** – После исполнения контроллером N передач с использованием первичных управляющих данных он делает эти управляющие данные «неправильными» путем установки cycle\_ctrl в 3'b000.

Контроллер устанавливает флаг dma\_done[C] в этом режиме работы только тогда, когда передача DMA заканчивается с использованием основного цикла.

В данном режиме контроллер использует первичные управляющие данные для программирования альтернативных управляющих данных. Таблица 396 перечисляет области памяти channel\_cfg, которые должны быть определены константами, и значения которых определяются пользователем.

Таблица 396 – Channel\_cfg для первичной структуры управляющих данных в режиме работы с памятью «исполнение с изменением конфигурации»

Разряды	Обозначение	Значение	Описание
Области с константными значениями			
31, 30	dst_inc	2'b10	Контроллер производит инкремент адреса пословно
29, 28	dst_size	2'b10	Контроллер осуществляет передачу пословно
27, 26	src_inc	2'b10	Контроллер производит инкремент адреса пословно
25, 24	src_size	2'b10	Контроллер осуществляет передачу пословно
17...14	R_power	4'b0010	Контроллер выполняет четыре передачи DMA

Разряды	Обозначение	Значение	Описание
3	next_useburst	1'b0	Для данного режима этот разряд должен быть равен 0
2...0	cycle_ctrl	3'b100	Контролер работает в режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации»
Области со значениями, определяемыми пользователем			
23...21	dst_prot_ctrl	-	Определяет состояние HPROT при записи данных в приемник
20...18	src_prot_ctrl	-	Определяет состояние HPROT при чтении данных из источника
13...4	n_minus_1	N*	Настраивает контроллер на выполнение N передач DMA, где N кратно 4
* Так как разряды R_power установлены в состояние 2, необходимо задавать значение N кратное 4. Число равное N/4 это количество раз, которое нужно настраивать альтернативные управляющие данные			

Рисунок 129 демонстрирует пример функционирования в режиме работы с памятью «исполнение с изменением конфигурации».

Инициализация:

1 Настройка первичных управляющих данных для разрешения копирования A, B, C и D: cycle\_ctrl=3'b100, 2<sup>R</sup>=4, N=16.

2 Запись первичных данных в память с использованием структуры, показанной в таблице ниже.

	src_data_end_ptr	dst_data_end_ptr	channel_cfg	Unused
Data for Task A	0x0A000000	0x0AE00000	cycle_ctrl = b101, $2^R = 4$ , N = 3	0xFFFFFFFF
Data for Task B	0x0B000000	0x0BE00000	cycle_ctrl = b101, $2^R = 2$ , N = 8	0xFFFFFFFF
Data for Task C	0x0C000000	0x0CE00000	cycle_ctrl = b101, $2^R = 8$ , N = 5	0xFFFFFFFF
Data for Task D	0x0D000000	0x0DE00000	cycle_ctrl = b001, $2^R = 4$ , N = 4	0xFFFFFFFF

Memory scatter-gather transaction:

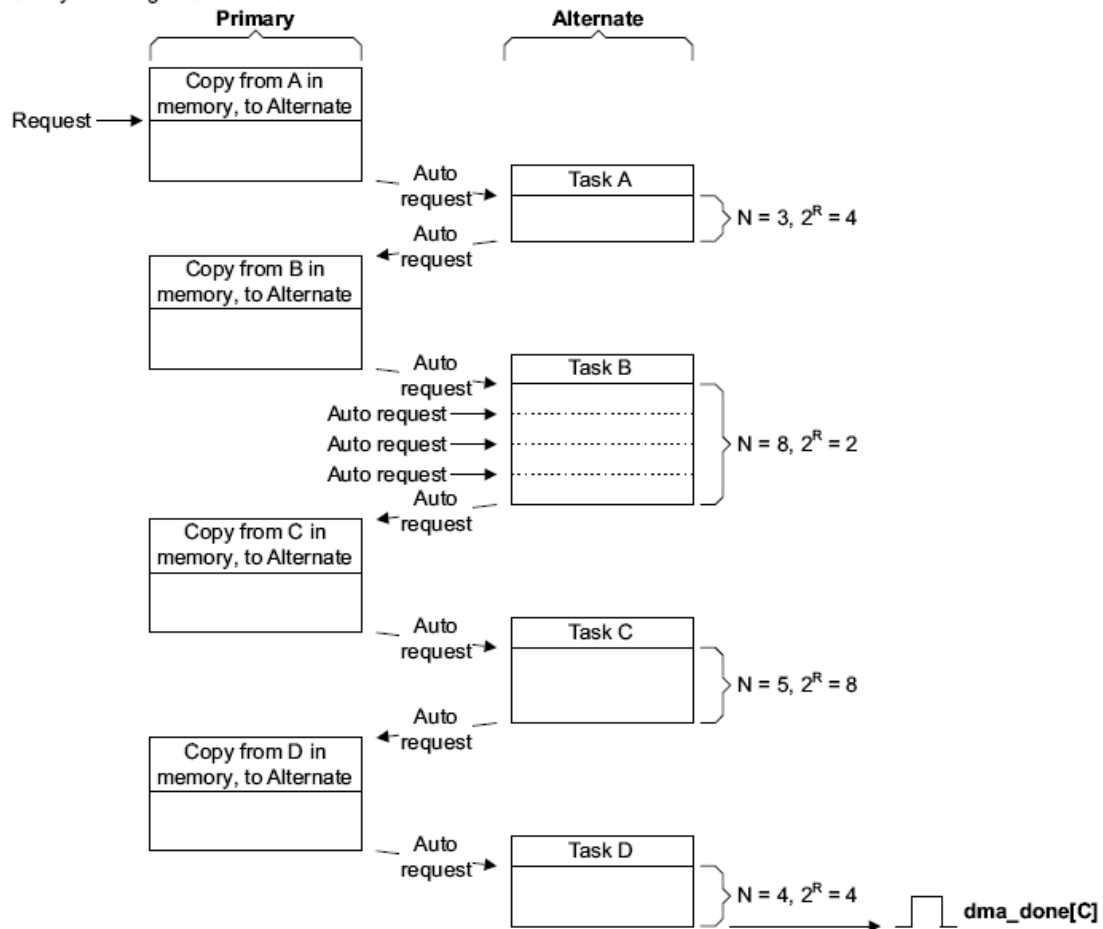


Рисунок 129 – Пример работы DMA в режиме с «Исполнением с изменением конфигурации»

Инициализация:

1 Процессор настраивает первичную структуру управляющих данных для работы в режиме работы с памятью «исполнение с изменением конфигурации» путем установки cycle\_ctrl в 3b'100. Так как управляющие данные канала состоят из четырех слов, необходимо установить  $2^R$  в 4. В этом примере количество передач равно четырем и поэтому N установлен в 16.

2 Процессор записывает управляющие данные для шагов A, B, C, D в область памяти с адресом, указанным в src\_data\_end\_ptr.

3 Процессор разрешает работу канала DMA.

Передачи в данном режиме начинают исполняться при получении контроллером запроса на обслуживание по dma\_req[] или запроса от процессора. Порядок выполнения следующий:

### **Первичная, копирование А**

По получению запроса на обслуживание контроллер выполняет четыре передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага А.

Контроллер генерирует автозапрос для канала, после чего проводит процедуру арбитража.

#### **Шаг А**

Контроллер выполняет шаг А. По окончании контроллер генерирует автозапрос для канала и проводит процедуру арбитража.

### **Первичная, копирование В**

Контроллер выполняет четыре передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага В.

Контроллер генерирует автозапрос для канала, после чего проводит процедуру арбитража.

#### **Шаг В**

Контроллер выполняет шаг В. По окончании контроллер генерирует автозапрос для канала и проводит процедуру арбитража.

### **Первичная, копирование С**

Контроллер выполняет четыре передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага С.

Контроллер генерирует автозапрос для канала, после чего проводит процедуру арбитража.

#### **Шаг С**

Контроллер выполняет шаг С. По окончании контроллер генерирует автозапрос для канала и проводит процедуру арбитража.

### **Первичная, копирование D**

Контроллер выполняет четыре передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага D.

Контроллер устанавливает `csycle_ctrl` первичных управляющих данных в `3'b000` для индикации о том, что эта структура управляющих данных является «неправильной».

Контроллер генерирует автозапрос для канала, после чего проводит процедуру арбитража.

#### **Шаг D**

Контроллер выполняет шаг D, используя основной цикл DMA.

Контроллер устанавливает флаг `dma_done[C]` в состояние «1» на один такт сигнала HCLK и входит в процедуру арбитража.

### 28.4.5.6 Режим работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации»

В данном режиме контроллер, получая начальный запрос на обработку, выполняет четыре передачи DMA, используя первичные управляющие данные. По окончании этих передач контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативные управляющие данные без осуществления арбитража и не устанавливая сигнал dma\_active[C] в 0.

**Примечание** – Это единственный случай, при котором контроллер не осуществляет процедуру арбитража после выполнения передачи DMA, используя первичные управляющие данные.

После того, как этот цикл завершился, контроллер выполняет арбитраж и по получении запроса на обслуживание от периферии, имеющего наивысший приоритет, он выполняет еще четыре передачи DMA, используя первичные управляющие данные. По окончании этих передач контроллер начинает цикл DMA, используя альтернативные управляющие данные без осуществления арбитража и не устанавливая сигнал dma\_active[C] в «0».

Контроллер продолжает выполнять циклы DMA, меняя структуры управляющих данных, пока не произойдет одно из следующих условий:

- процессор переведет контроллер в режим «Основной» во время цикла с альтернативной структурой;
- контроллер считает «неправильную» структуру управляющих данных.

**Примечание** – После исполнения контроллером N передач с использованием первичных управляющих данных, он делает эти управляющие данные «неправильными» путем установки cycle\_ctrl в 3'b000.

Контроллер устанавливает флаг dma\_done[C] в этом режиме работы только тогда, когда передача DMA заканчивается с использованием основного цикла.

В данном режиме контроллер использует первичные управляющие данные для программирования альтернативных управляющих данных. Таблица 397 перечисляет области памяти channel\_cfg, которые должны быть определены константами, и те области, значения которых определяются пользователем.

Таблица 397 – Channel\_cfg для первичной структуры управляющих данных в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации»

Разряды	Обозначение	Значение	Описание
Области с константными значениями			
31, 30	dst_inc	2'b10	Контроллер производит инкремент адреса пословно
29, 28	dst_size	2'b10	Контроллер осуществляет передачу пословно
27, 26	src_inc	2'b10	Контроллер производит инкремент адреса пословно
25, 24	src_size	2'b10	Контроллер осуществляет передачу пословно
17...14	R_power	4'b0010	Контроллер выполняет четыре передачи DMA
2...0	cycle_ctrl	3'b110	Контролер работает в режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации»

Области со значениями, определяемыми пользователем			
23...21	dst_prot_ctrl	-	Определяет состояние HPROT при записи данных в приемник
20...18	src_prot_ctrl	-	Определяет состояние HPROT при чтении данных из источника
13...4	n_minus_1	N*	Настраивает контроллер на выполнение N передач DMA, где N кратно 4
3	next_useburst	-	При установке в «1», контроллер установит chnl_useburst_set[C] в «1» после выполнения передачи с альтернативной структурой
* Так как разряды R_power установлены в состояние 2, необходимо задавать значение N кратно 4. Число равное N/4 это количество раз, которое нужно настраивать альтернативные управляющие данные			

Рисунок 130 демонстрирует пример функционирования в режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации».

Инициализация:

1 Настройка первичных управляющих данных для разрешения копирования A, B, C и D: cycle\_ctrl=3'b110,  $2^R=4$ , N=16.

2 Запись первичных данных в память с использованием структуры, показанной в таблице ниже.

	src_data_end_ptr	dst_data_end_ptr	channel_cfg	Unused
Data for Task A	0x0A000000	0x0AE00000	cycle_ctrl = b111, 2 <sup>R</sup> = 4, N = 3	0xFFFFFFFF
Data for Task B	0x0B000000	0x0BE00000	cycle_ctrl = b111, 2 <sup>R</sup> = 2, N = 8	0xFFFFFFFF
Data for Task C	0x0C000000	0x0CE00000	cycle_ctrl = b111, 2 <sup>R</sup> = 8, N = 5	0xFFFFFFFF
Data for Task D	0x0D000000	0x0DE00000	cycle_ctrl = b001, 2 <sup>R</sup> = 4, N = 4	0xFFFFFFFF

Peripheral scatter-gather transaction:

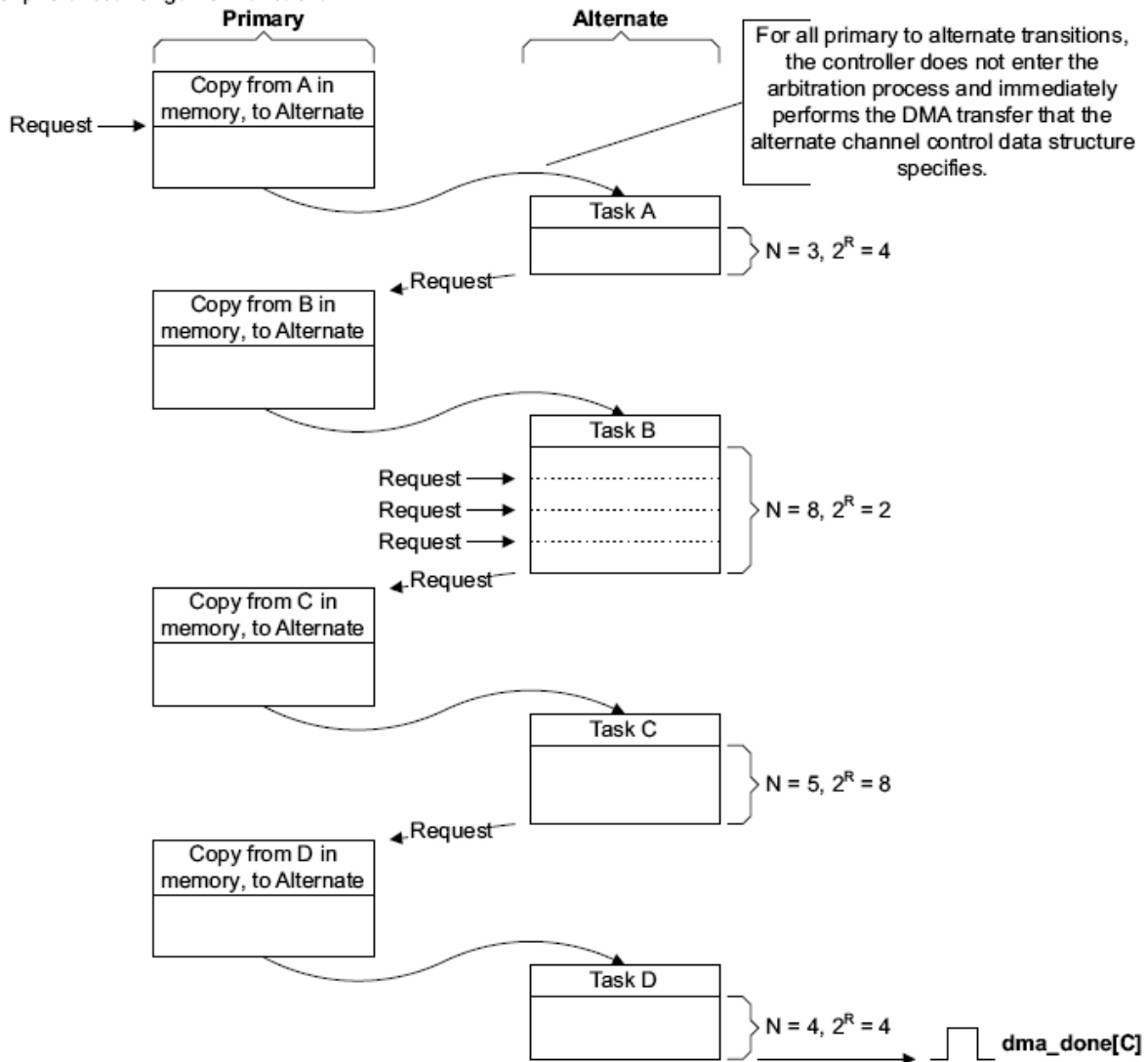


Рисунок 130 – Пример работы DMA в режиме с «Исполнением с изменением конфигурации»

Пояснения к рисунку

Инициализация:

1 Процессор настраивает первичную структуру управляющих данных для работы в режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации» путем установки cycle\_ctrl в 3'b110. Так как управляющие данные канала состоят из четырех слов, необходимо установить 2<sup>R</sup> в 4. В этом примере количество задач равно четырем и поэтому N установлено в 16.

2 Процессор записывает управляющие данные для шагов А, В, С, D в область памяти с адресом, указанным в src\_data\_end\_ptr.

3 Процессор разрешает работу канала DMA.



Передачи в данном режиме начинают исполняться при получении контроллером запроса на обслуживание по `dma_req[]`. Передачи выполняются следующим образом:

#### **Первичная, копирование из области А памяти**

По получению запроса на обслуживание, контроллер выполняет 4 передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага А.

#### **Шаг А**

Контроллер выполняет шаг А.

По окончании контроллер проводит процедуру арбитража.

Первичная, копирование из области В памяти.

Контроллер выполняет четыре передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага В.

#### **Шаг В**

Контроллер выполняет шаг В. Для завершения задачи периферия должна установить последовательно три запроса.

По окончании контроллер проводит процедуру арбитража.

Первичная, копирование из области С памяти.

Контроллер выполняет четыре передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага С.

#### **Шаг С**

Контроллер выполняет шаг С.

По окончании контроллер проводит процедуру арбитража.

После выставления периферией нового запроса на обслуживание, при условии, что этот запрос является наиболее приоритетным, процесс продолжается следующим образом:

Первичная, копирование из области D памяти.

Контроллер выполняет четыре передачи DMA. Эти передачи записывают альтернативную структуру управляющих данных для шага D.

Контроллер устанавливает `cycle_ctrl` первичных управляющих данных в `3'b000` для индикации о том, что эта структура управляющих данных является «неправильной».

#### **Шаг D**

Контроллер выполняет шаг D, используя основной цикл DMA.

Контроллер устанавливает флаг `dma_done[C]` в состояние «1» на один такт сигнала `HCLK` и входит в процедуру арбитража.

#### **Индикация ошибок**

При получении контроллером по шине АНВ ответа об ошибке, он выполняет следующие действия:

- отключает канал, связанный с ошибкой;
- устанавливает флаг `dma_err` в состояние «1».

После обнаружения процессором флага `dma_err` процессор определяет номер канала, который был активен в момент появления ошибки. Для этого он осуществляет следующее:

- чтение регистра `chnl_enable_set` с целью создания списка отключенных каналов;
- если канал установил флаг `dma_done[]`, то контроллер отключает канал.

Программа, выполняемая процессором, должна всегда хранить данные о каналах, которые недавно установили флаги `dma_done[]`;

– процессор должен сравнить список выключенных каналов, полученный в шаге 1, с данными о каналах, которые недавно устанавливали флаги `dma_done[]`. Канал, по которому отсутствуют данные об установке флага `dma_done[]`, это и есть канал, с которым связана ошибка.

## **28.5 Структура управляющих данных канала**

В системной памяти должна быть отведена область для хранения управляющих данных каналов. Системная память должна:

- предоставлять смежную область системной памяти, к которой контроллер и процессор имеют доступ;
- иметь базовый адрес, который целочисленно кратен общему размеру структуры управляющих данных канала.

Рисунок 131 показывает область памяти необходимую контроллеру для структур управляющих данных канала, при использовании всех 32 каналов и опциональной альтернативной структуры управляющих данных.

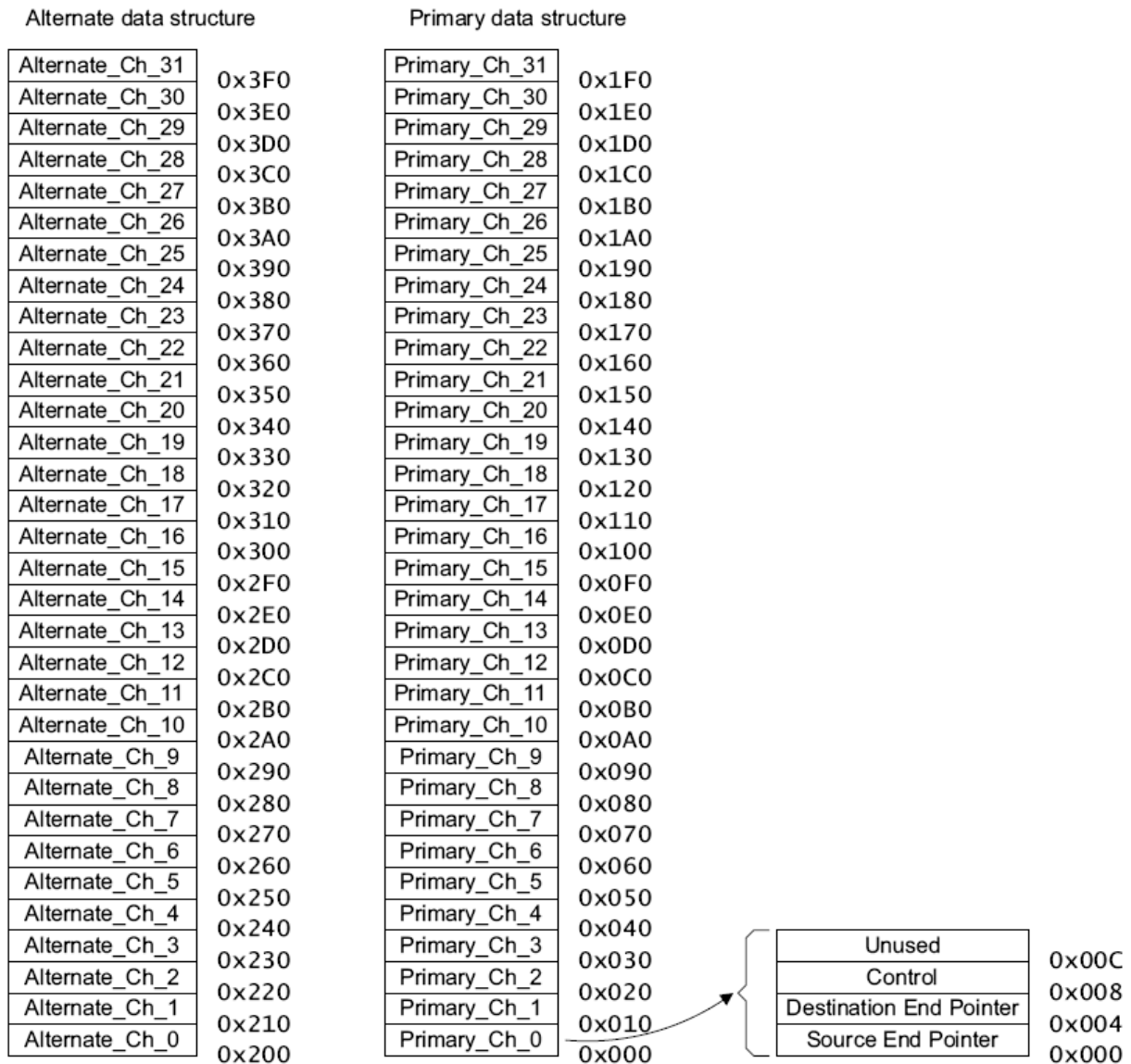


Рисунок 131 – Карта памяти для 32 каналов, включая альтернативную структуру управляющих данных

Пример использует 1 Кбайт системной памяти. В этом примере контроллер использует младшие 10 разрядов адреса для доступа ко всем элементам структуры управляющих данных, и поэтому базовый адрес структуры должен быть 0xXXXXX000, далее 0xXXXXX400, далее 0xXXXXX800, далее 0xXXXXXC00.

Базовый адрес для первичной структуры управляющих данных устанавливается путем записи соответствующего значения в регистр ctrl\_base\_ptr.

Необходимый размер области системной памяти зависит от:

- количества каналов, используемых в контроллере;
- от того, используется или нет альтернативная структура управляющих данных.

Таблица 398 перечисляет разряды адреса, которые используются контроллером при доступе к различным элементам структуры управляющих данных, в зависимости от количества каналов, используемых в контроллере.

Таблица 398 – Разряды адреса, соответствующие элементам структуры управляющих данных

Количество каналов, используемых в контроллере	[9]	[8]	[7]	[6]	[5]	[4]	[3:0]
1						A	0x0 0x4 0x8
2					A	C[0]	
3-4				A	C[1]	C[0]	
5-8			A	C[2]	C[1]	C[0]	
9-16		A	C[3]	C[2]	C[1]	C[0]	
17-32	A	C[4]	C[3]	C[2]	C[1]	C[0]	

где A выбирает одну из структур управляющих данных канала:

- A = 0 выбирает первичную структуру управляющих данных;
- A = 1 выбирает альтернативную структуру управляющих данных.

C[x:0] выбирает канал DMA.

Address[3:0] выбирает один из управляющих элементов:

- 0x0 выбирает указатель конца данных источника;
- 0x4 выбирает указатель конца данных приемника;
- 0x8 выбирает конфигурацию управляющих данных;
- 0xC контроллер не имеет доступа к этому адресу.

Если это необходимо, то возможно разрешить процессору использовать эти адреса в качестве системной памяти.

Примечание – Совсем не обязательно вычислять базовый адрес альтернативной структуры управляющих данных, так как регистр alt\_ctrl\_base\_ptr содержит эту информацию.

Рисунок 132 демонстрирует пример реализации контроллера с использованием трех каналов DMA и альтернативной структурой управляющих данных.

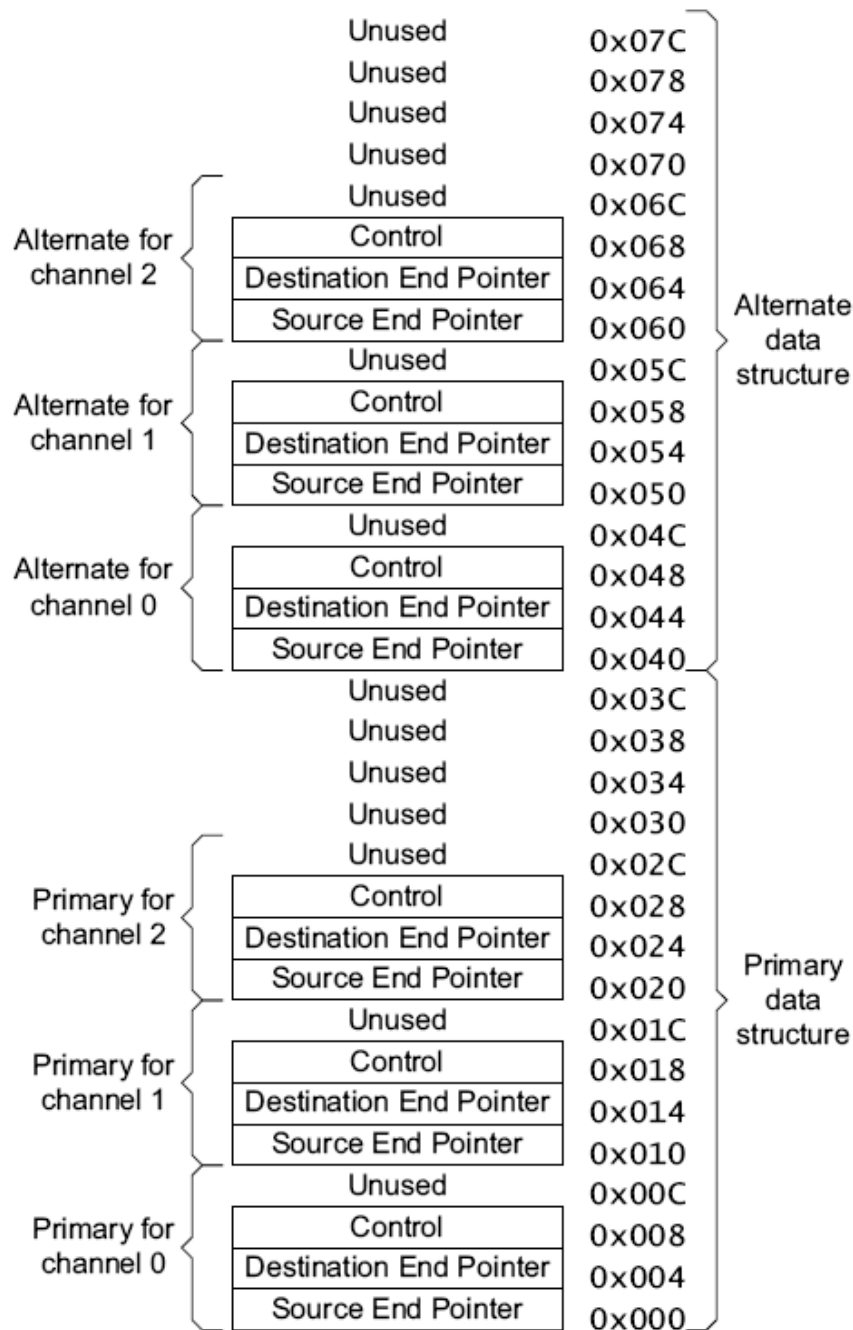


Рисунок 132 – Карта памяти для трех каналов DMA, включая альтернативную структуру управляющих данных (где Destination end pointer – указатель конца данных приемника; Source end pointer – указатель конца данных источника; Control – управление)

Пример структуры управляющих данных использует 128 байт системной памяти. В этом примере контроллер использует младшие 6 разрядов адреса для доступа ко всем элементам структуры управляющих данных, и поэтому базовый адрес структуры должен быть 0xXXXXXXXX00, далее 0xXXXXXXXX80.

Таблица 399 перечисляет все разрешенные значения базового адреса для первичной структуры управляющих данных, в зависимости от количества каналов DMA, использованных в контроллере.

Таблица 399 – Разрешенные базовые адреса

Кол-во каналов DMA	Разрешенные значения базового адреса для первичной структуры управляющих данных
1	0хXXXXXXXX00, 0хXXXXXXXX20, 0хXXXXXXXX40, 0хXXXXXXXX60, 0хXXXXXXXX80, 0хXXXXXXXXA0, 0хXXXXXXXXC0, 0хXXXXXXXXE0
2	0хXXXXXXXX00, 0хXXXXXXXX40, 0хXXXXXXXX80, 0хXXXXXXXXC0
3-4	0хXXXXXXXX00, 0хXXXXXXXX80
5-8	0хXXXXXX000, 0хXXXXXX100, 0хXXXXXX200, 0хXXXXXX300, 0хXXXXXX400, 0хXXXXXX500, 0хXXXXXX600, 0хXXXXXX700, 0хXXXXXX800, 0хXXXXXX900, 0хXXXXXXA00, 0хXXXXXXB00, 0хXXXXXXC00, 0хXXXXXXD00, 0хXXXXXXE00, 0хXXXXXXF00,
9-16	0хXXXXXX000, 0хXXXXXX200, 0хXXXXXX400, 0хXXXXXX600, 0хXXXXXX800, 0хXXXXXXA00, 0хXXXXXXC00, 0хXXXXXXE00
17-32	0хXXXXXX000, 0хXXXXXX400, 0хXXXXXX800, 0хXXXXXXC00

Контроллер использует системную память для доступа к двум указателям адреса конца данных и разрядам управления каждого канала. Следующие подразделы описывают эти 32-разрядные области памяти и процедуру вычисления контроллером адреса передачи DMA:

- указатель конца данных источника;
- указатель конца данных приемника;
- разряды управления;
- вычисление адреса.

Указатель конца данных источника

Область памяти под названием src\_data\_end\_ptr содержит указатель на последний адрес месторасположения данных источника. Таблица 400 перечисляет значения разрядов этой области.

Таблица 400 – Значения разрядов src\_data\_end\_ptr

Разряд	Имя	Описание
31...0	src_data_end_ptr	Указатель на последний адрес данных источника

Перед тем как контроллер выполнит передачу DMA, необходимо определить эту область памяти. Контроллер считывает значение этой области перед началом 2<sup>R</sup> передачи DMA.

Примечание – Контроллер не имеет доступа по записи в эту область памяти.

Указатель конца данных приемника

Область памяти под названием dst\_data\_end\_ptr содержит указатель на последний адрес месторасположения данных приемника. Таблица 401 перечисляет значения разрядов этой области.

Таблица 401 – Значения разрядов dst\_data\_end\_ptr

Разряд	Имя	Описание
31...0	dst_data_end_ptr	Указатель на последний адрес данных приемника

Перед тем как контроллер выполнит передачу DMA, необходимо определить эту область памяти. Контроллер считывает значение этой области перед началом  $2^R$  передачи DMA.

Примечание – Контроллер не имеет доступа по записи в эту область памяти.

### 28.5.1 Разряды управления

Область памяти под названием channel\_cfg обеспечивает управление каждой передачей DMA. Таблица 402 показывает название разрядов этой области.

Таблица 402 – Название разрядов области памяти channel\_cfg

Номер	31...30	29...28	27...26	25...24	23...21
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	10	10	10	10	-
	dst_inc	dst_size	src_inc	src_size	dst_prot_ctrl

Номер	20...18	17...14	13...4	3	2...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	-	0010	-	0	100
	Src_prot_ctrl	R_power	n_minus_1	next_useburst	cycle_ctrl

Таблица 403 – Назначение разрядов channel\_cfg

Разряд	Имя	Описание
31...30	dst_src	Шаг инкремента адреса приемника Шаг инкремента адреса зависит от разрядности данных источника Разрядность данных источника = байт 2'b00 = байт; 2'b01 = полуслово (16-разрядное слово); 2'b10 = слово (32-разрядное слово); 2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти dst_data_end_ptr. Разрядность данных источника = полуслово 2'b00 = зарезервировано; 2'b01 = полуслово; 2'b10 = слово; 2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти dst_data_end_ptr. Разрядность данных источника = слово 2'b00 = зарезервировано; 2'b01 = зарезервировано;

Разряд	Имя	Описание
		<p>2'b10 = слово;                      2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти <code>dst_data_end_ptr</code></p>
29...28	<code>dst_size</code>	<p>Размерность данных приемника                      Примечание – Значение этого поля должно быть равно значению поля <code>src_size</code></p>
27...26	<code>src_inc</code>	<p>Шаг инкремента адреса источника                      Шаг инкремента адреса зависит от разрядности данных источника                      Разрядность данных источника = байт                      2'b00 = байт;                      2'b01 = полуслово (16-разрядное слово);                      2'b10 = слово (32-разрядное слово);                      2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти <code>src_data_end_ptr</code>.                      Разрядность данных источника = полуслово                      2'b00 = зарезервировано;                      2'b01 = полуслово;                      2'b10 = слово;                      2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти <code>src_data_end_ptr</code>.                      Разрядность данных источника = слово                      2'b00 = зарезервировано;                      2'b01 = зарезервировано;                      2'b10 = слово;                      2'b11 = нет инкремента. Адрес остается равным значению области памяти <code>src_data_end_ptr</code></p>
25...24	<code>src_size</code>	<p>Задаёт размерность данных источника                      2'b00 = байт;                      2'b01 = полуслово (16-разрядное слово);                      2'b10 = слово (32-разрядное слово);                      2'b11 = зарезервировано</p>
23...21	<code>dst_prot_ctrl</code>	<p>Задаёт состояние <code>HPROT[3:1]</code>, когда контроллер записывает данные в приемник.                      Разряд [23] управляет разрядом <code>HPROT[3]</code>:                      0 = <code>HPROT[3]</code> в состоянии «0» и доступ не кэшируется;                      1 = <code>HPROT[3]</code> в состоянии «1» и доступ кэшируется.                      Разряд [22] управляет разрядом <code>HPROT[2]</code>:                      0 = <code>HPROT[2]</code> в состоянии «0» и доступ не буферизуется;                      1 = <code>HPROT[2]</code> в состоянии «1» и доступ буферизуется.                      Разряд [21] управляет разрядом <code>HPROT[1]</code>:                      0 = <code>HPROT[1]</code> в состоянии «0» и доступ не привилегированный;                      1 = <code>HPROT[1]</code> в состоянии «1» и доступ привилегированный</p>



Разряд	Имя	Описание
20...18	src_prot_ctrl	<p>Задаёт состояние HPROT[3:1], когда контроллер считывает данные из источника.</p> <p>Разряд [20] управляет разрядом HPROT[3]:                      0 = HPROT[3] в состоянии «0» и доступ не кэшируется;                      1 = HPROT[3] в состоянии «1» и доступ кэшируется.</p> <p>Разряд [19] управляет разрядом HPROT[2]:                      0 = HPROT[2] в состоянии «0» и доступ не буферизуется;                      1 = HPROT[2] в состоянии «1» и доступ буферизуется.</p> <p>Разряд [18] управляет разрядом HPROT[1]:                      0 = HPROT[1] в состоянии 0 и доступ не привилегированный;                      1 = HPROT[1] в состоянии «1» и доступ привилегированный</p>
17...14	R_power	<p>Задаёт количество передач DMA до выполнения контроллером процедуры арбитража.</p> <p>Возможные значения:                      4'b0000 – арбитраж производится после каждой передачи DMA;                      4'b0001 – арбитраж производится после 2 передач DMA;                      4'b0010 – арбитраж производится после 4 передач DMA;                      4'b0011 – арбитраж производится после 8 передач DMA;                      4'b0100 – арбитраж производится после 16 передач DMA;                      4'b0101 – арбитраж производится после 32 передач DMA;                      4'b0110 – арбитраж производится после 64 передач DMA;                      4'b0111 – арбитраж производится после 128 передач DMA;                      4'b1000 – арбитраж производится после 256 передач DMA;                      4'b1001 – арбитраж производится после 512 передач DMA;                      4'b1010 – 4'b1111 – арбитраж производится после 1024 передач DMA. Это означает, что арбитраж не производится, так как максимальное количество передач DMA равно 1024</p>
13...4	n_minus_1	<p>Перед выполнением цикла DMA эти разряды указывают общее количество передач DMA, из которых состоит цикл DMA. Необходимо установить эти разряды в значение, соответствующее размеру желаемого цикла DMA.</p> <p>10-разрядное число плюс 1 задаёт количество передач DMA.</p> <p>Возможные значения:                      10'b0000000000 = 1 передача DMA;                      10'b0000000001 = 2 передачи DMA;                      10'b0000000010 = 3 передачи DMA;                      10'b0000000011 = 4 передачи DMA;                      10'b0000000100 = 5 передач DMA;                      10'b0000000101 = 6 передач DMA;                      ....                      10'b1111111111 = 1024 передачи DMA.</p> <p>Контроллер обновит это поле перед тем, как произвести процесс арбитража. Это позволяет контроллеру хранить</p>

Разряд	Имя	Описание
		количество оставшихся передач DMA до завершения цикла DMA
3	next_useburst	<p>Контролирует, не установлен ли chnl_useburst_set[C] в состояние «1», если контроллер работает в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации», и, если контроллер завершает цикл DMA, используя альтернативные управляющие данные.</p> <p>Примечание – Перед завершением цикла DMA, использующего альтернативные управляющие данные, контроллер устанавливает chnl_useburst_set[C] в значение 0, если количество оставшихся передач DMA меньше, чем 2<sup>R</sup>. Установка next_useburst разряда определяет, будет ли контроллер дополнительно переопределять разряд chnl_useburst_set[C].</p> <p>Если контроллер выполняет цикл DMA в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации», то после окончания цикла, использующего альтернативные управляющие данные, происходит следующее в зависимости от состояния next_useburst:</p> <p>0 – контроллер не изменяет значение chnl_useburst_set[C]. Если chnl_useburst_set[C] установлен в 0, то для всех оставшихся циклов DMA в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации», контроллер отвечает на запросы по dma_req[] и dma_sreq[], при выполнении циклов DMA он использует альтернативные управляющие данные.</p> <p>1 – изменяет значение chnl_useburst_set[C] в состояние «1». Поэтому для оставшихся циклов DMA в режиме работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации», контроллер реагирует только на запросы по dma_req[], при выполнении циклов DMA он использует альтернативные управляющие данные</p>
2...0	cycle_ctrl	<p>Режим работы при выполнении цикла DMA:</p> <p>3'b000 Стоп. Означает, что структура управляющих данных является «неправильной»;</p> <p>3'b001 Основной. Контроллер должен получить новый запрос для окончания цикла DMA, перед этим он должен выполнить процедуру арбитража;</p> <p>3'b010 Авто-запрос. Контроллер автоматически осуществляет запрос на обработку по соответствующему каналу в течение процедуры арбитража. Это означает, что начального запроса на обработку достаточно для выполнения цикла DMA;</p> <p>3'b011 Пинг-понг. Контроллер выполняет цикл DMA используя одну из структур управляющих данных.</p>

Разряд	Имя	Описание
		<p>По окончании выполнения цикла DMA, контроллер; выполняет следующий цикл DMA, используя другую структуру. Контроллер сигнализирует об окончании каждого цикла DMA, позволяя процессору перенастраивать неактивную структуру данных. Контроллер продолжает выполнять циклы DMA, до тех пор, пока он не прочитает «неправильную» структуру данных или пока процессор не изменит <code>cycle_ctrl</code> поле в состоянии 3'b001 или 3'b010;</p> <p>3'b100 Режим работы с памятью «Исполнение с изменением конфигурации». Смотрите соответствующий раздел. При работе контроллера в данном режиме значение этого поля в первичной структуре управляющих данных должно быть 3'b100;</p> <p>3'b101 Режим работы с памятью «Исполнение с изменением конфигурации». Смотрите соответствующий раздел. При работе контроллера в данном режиме значение этого поля в альтернативной структуре управляющих данных должно быть 3'b101;</p> <p>3'b110 Режим работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации». Смотрите соответствующий раздел. При работе контроллера в данном режиме значение этого поля в первичной структуре управляющих данных должно быть 3'b110;</p> <p>3'b111 Режим работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации». Смотрите соответствующий раздел. При работе контроллера в данном режиме значение этого поля в альтернативной структуре управляющих данных должно быть 3'b111</p>

В начале цикла DMA или  $2^R$  передачи контроллер DMA считывает значение `channel_cfg` из системной памяти. После выполнения  $2^R$  или N передач он сохраняет обновленное значение `channel_cfg` в системную память.

Контроллер не поддерживает значений `dst_size`, отличных от значений `src_size`. Если контроллер обнаруживает неравные значения этих полей, он использует значение `src_size` в качестве размера данных и приемника, и источника и при ближайшем обновлении поля `n_minus_1`, он также устанавливает значение поля `dst_size`, равное `src_size`.

После выполнения контроллером N передач, контроллер устанавливает значение поля `cycle_ctrl` в 3'b000, делая тем самым `channel_cfg` данные «неправильными». Это позволяет избежать повторения выполненной передачи DMA.

### 28.5.1.1 *Вычисление адреса*

Для вычисления адреса источника передачи DMA, контроллер выполняет сдвиг влево значения `n_minus_1` на количество разрядов, соответствующее полю `src_inc`, и затем

вычитает получившееся значение от значения указателя адреса конца данных источника. Подобным образом вычисляется адрес передатчика передачи DMA, контроллер выполняет сдвиг влево значения  $n\_minus\_1$  на количество разрядов, соответствующее полю  $dst\_inc$ , и затем вычитает получившееся значение от значения указателя адреса конца данных приемника.

В зависимости от значения полей  $src\_inc$  и  $dst\_inc$  вычисления адресов приемника и источника выполняются по следующим уравнениям:

$src\_inc=b00$  and  $dst\_inc=b00$

- адрес источника =  $src\_data\_end\_ptr - n\_minus\_1$
- адрес приемника =  $dst\_data\_end\_ptr - n\_minus\_1$ .

$Src\_inc=b01$  and  $dst\_inc=b01$

- адрес источника =  $src\_data\_end\_ptr - (n\_minus\_1 \ll 1)$
- адрес приемника =  $dst\_data\_end\_ptr - (n\_minus\_1 \ll 1)$ .

$Src\_inc=b01$  and  $dst\_inc=b10$

- адрес источника =  $src\_data\_end\_ptr - (n\_minus\_1 \ll 2)$
- адрес приемника =  $dst\_data\_end\_ptr - (n\_minus\_1 \ll 2)$ .

$Src\_inc=b11$  and  $dst\_inc=b11$

- адрес источника =  $src\_data\_end\_ptr$
- адрес приемника =  $dst\_data\_end\_ptr$ .

Таблица 404 перечисляет адреса приемника цикла DMA для 6 слов.

Таблица 404 – Цикла DMA для шести слов с пословным инкрементом

Начальные значения $channel\_cfg$ перед циклом DMA				
$src\_size=2'b10, dst\_inc=2'b10, n\_minus\_1=3'b101, cycle\_ctrl=1$				
	Указатель конца данных	Счетчик	Отличие*	Адрес
DMA передачи	0x2AC	5	0x14	0x298
	0x2AC	4	0x10	0x29C
	0x2AC	3	0xC	0x2A0
	0x2AC	2	0x8	0x2A4
	0x2AC	1	0x4	0x2A8
	0x2AC	0	0x0	0x2AC
Конечные значения $channel\_cfg$ после цикла DMA				
$src\_size=2'b10, dst\_inc=2'b10, n\_minus\_1=0, cycle\_ctrl=0$				

\* Это значение, полученное после сдвига влево значения счетчика на количество разрядов соответствующее  $dst\_inc$ .

Таблица 405 перечисляет адреса приемника для передач DMA 12 байт с использованием «полусловного» инкремента.

Таблица 405 – Цикла DMA для 12 байт с «полусловным» инкрементом

Начальные значения channel_cfg перед циклом DMA				
src_size=2'b00, dst_inc=2'b01, n_minus_1=4'b1011, cycle_ctrl=1, R_power=2'b11				
DMA передачи	Указатель конца данных	Счетчик	Отличие*	Адрес
	0x5E7	11	0x16	0x5D1
	0x5E7	10	0x14	0x5D3
	0x5E7	9	0x12	0x5D5
	0x5E7	8	0x10	0x5D7
	0x5E7	7	0xE	0x5D9
	0x5E7	6	0xC	0x5DB
	0x5E7	5	0xA	0x5DD
	0x5E7	4	0x8	0x5DF
Значения channel_cfg после 2 <sup>R</sup> передач DMA				
src_size=2'b00, dst_inc=2'b01, n_minus_1=3'b011, cycle_ctrl=1, R_power=2'b11				
DMA передачи	0x5E7	3	0x6	0x5E1
	0x5E7	2	0x4	0x5E3
	0x5E7	1	0x2	0x5E5
	0x5E7	0	0x0	0x5E7
Конечные значения channel_cfg после цикла DMA				
src_size=2'b00, dst_inc=2'b01, n_minus_1=0, cycle_ctrl=0**, R_power=2'b11				

\* Это значение, полученное после сдвига влево значения счетчика на количество разрядов, соответствующее dst\_inc.

\*\* После окончания цикла контроллер DMA делает channel\_cfg «неправильным», сбрасывая в «0» поле cycle\_ctrl.

## 28.6 Описание регистров контроллера DMA

Данный раздел описывает регистры контроллера и управление контроллером через них.

Раздел содержит следующие сведения:

- о регистровой модели контроллера;
- описание регистров.

Основные положения регистровой модели контроллера:

- нужно избегать адресации при доступе к зарезервированным или неиспользованным адресам, так как это может привести к непредсказуемым результатам;
- необходимо заполнять неиспользуемые или зарезервированные разряды регистров нулями при записи и игнорировать значения таких разрядов при считывании, кроме случаев, специально описанных в разделе;
- системный сброс или сброс по установке питания сбрасывает все регистры в состояние 0, кроме случаев, специально описанных в разделе;

– все регистры поддерживают доступ по чтению и записи, кроме случаев, специально описанных в разделе. Доступ по записи обновляет содержание регистра, а доступ по чтению возвращает содержимое регистра.

Таблица 406 – Перечень регистров контроллера

Наименование	Смещение относительно базового адреса	Тип	Значение по сбросу	Описание
status	0x000	RO	0x-nn0000*	Статусный регистр DMA
cfg	0x004	WO	-	Регистр конфигурации DMA
ctrl_base_ptr	0x008	R/W	0x00000000	Регистр базового адреса управляющих данных каналов
alt_ctrl_base_ptr	0x00C	RO	0x000000nn**	Регистр базового адреса альтернативных управляющих данных каналов
waitonreq_status	0x010	RO	0x00000000	Регистр статуса ожидания запроса на обработку каналов
chnl_sw_request	0x014	WO	-	Регистр программного запроса на обработку каналов
chnl_useburst_set	0x018	R/W	0x00000000	Регистр установки пакетного обмена каналов
chnl_useburst_clr	0x01C	WO	-	Регистр сброса пакетного обмена каналов
chnl_req_mask_set	0x020	R/W	0x00000000	Регистр маскирования запросов на обслуживание каналов
chnl_req_mask_clr	0x024	WO	-	Регистр очистки маскирования запросов на обслуживание каналов
chnl_enable_set	0x028	R/W	0x00000000	Регистр установки разрешения каналов
chnl_enable_clr	0x02C	WO	-	Регистр сброса разрешения каналов
chnl_pri_alt_set	0x030	R/W	0x00000000	Регистр установки первичной/ альтернативной структуры управляющих данных каналов
chnl_pri_alt_clr	0x034	WO	-	Регистр сброса первичной/ альтернативной структуры управляющих данных каналов
chnl_priority_set	0x038	R/W	0x00000000	Регистр установки приоритета каналов
chnl_priority_clr	0x03C	WO	-	Регистр сброса приоритета каналов
-	0x040-0x048		-	зарезервировано
err_clr	0x04C	R/W	0x00000000	Регистр сброса флага ошибки
-	0x050-0xDFC	-		зарезервировано

\* Значение по сбросу зависит от количества каналов DMA, использованных в контроллере, а также от наличия интегрированной схемы тестирования.

\*\* Значение по сбросу зависит от количества каналов DMA, использованных в контроллере

### 28.6.1 Статусный регистр DMA STATUS

Данный регистр имеет доступ только на чтение. При чтении регистр возвращает состояние контроллера. Если контроллер находится в состоянии сброса, то чтение регистра запрещено.

Таблица 407 – Статусный регистр DMA

Номер	31...28	27...21	20...16	15...8	7...4	3...1	0
Доступ	RO	U	RO	U	RO	U	RO
Сброс	0	0	0	0	0	0	0
	test_status	-	chnls_minus1	-	state	-	master_enable

Таблица 408 – Назначение разрядов регистра dma\_status

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...28	test_status	Значение при чтении: 4'b0000 = контроллер не имеет интегрированной схемы тестирования; 4'b0001 = контроллер имеет интегрированную схему тестирования; 4'b0010 – 4'b1111 = не определено
27...21	-	Не определено
20...16	chnls_minus1	Количество доступных каналов DMA минус 1. Например: 5'b00000 = контроллер имеет 1 канал DMA; 5'b00001 = контроллер имеет 2 канала DMA; 5'b00010 = контроллер имеет 3 канала DMA; ... 5'b11111 = контроллер имеет 32 канала DMA
15...8	-	Не определено
7...4	state	Текущее состояние автомата управления контроллера. Состояние может быть одним из следующих: 4'b0000 = в покое; 4'b0001 = чтение управляющих данных канала; 4'b0010 = чтение указателя конца данных источника; 4'b0011 = чтение указателя конца данных приемника; 4'b0100 = чтение данных источника; 4'b0101 = запись данных в приемник; 4'b0110 = ожидание запроса на выполнение DMA; 4'b0111 = запись управляющих данных канала; 4'b1000 = приостановлен; 4'b1001 = выполнен; 4'b1010 = режим работы с периферией «Исполнение с изменением конфигурации»; 4'b1011 – 4'b1111 = не определено
3...1	-	Не определено

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
0	master_enable	Состояние контроллера: 0 = работа контроллера запрещена; 1 = работа контроллера разрешена

### 28.6.2 Регистр конфигурации DMA CFG

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр определяет состояние контроллера.

Таблица 409 – Регистр конфигурации DMA

Номер	31...8	7...5	4...1	0
Доступ	U	WO	U	WO
Сброс	0	0	0	0
	-	chnl_prot_ctrl	-	master_enable

Таблица 410 – Назначение разрядов регистра dma\_cfg

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Не определено, следует записывать 0
7...5	chnl_prot_ctrl	Определяет уровни индикации сигналов HPROT[3:1] защиты шины АНВ-Lite: Разряд 7 управляет сигналом HPROT[3], с целью индикации о появлении доступа с кэшированием; Разряд 6 управляет сигналом HPROT[2], с целью индикации о появлении доступа с буферизацией; Разряд 5 управляет сигналом HPROT[1], с целью индикации о появлении привилегированного доступа.  Примечание – Если разряд[n] = 1, то соответствующий сигнал HPROT в состоянии 1. Если разряд[n] = 0, то соответствующий сигнал HPROT в состоянии 0
4...1	-	Не определено. Следует записывать 0
0	master_enable	Определяет состояние контроллера: 0 – запрещает работу контроллера; 1 – разрешает работу контроллера

### 28.6.3 Регистр базового адреса управляющих данных каналов CTRL\_BASE\_PTR

Данный регистр имеет доступ на запись и чтение. Регистр определяет базовый адрес системной памяти размещения управляющих данных каналов.

Примечание – Контроллер не содержит внутреннюю память для хранения управляющих данных каналов.

Размер системной памяти, предназначенной контроллеру, зависит от количества каналов DMA, использующихся контроллером, а также от возможности использования



альтернативных управляющих данных каналов. Поэтому количество разрядов регистра, необходимых для задания базового адреса, варьируется и зависит от варианта построения системы.

Если контроллер находится в состоянии сброса, то чтение регистра запрещено.

Таблица 411 – Регистр базового адреса управляющих данных каналов

Номер	31...10	9...0
Доступ	R/W	U
Сброс	0	0
	ctrl_base_ptr	-

Таблица 412 – Назначение разрядов регистра ctrl\_base\_ptr

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...10	ctrl_base_ptr	Указатель на базовый адрес первичной структуры управляющих данных. См. соответствующий раздел
9...0	-	Не определено. Следует записывать «0»

#### 28.6.4 Регистр базового адреса альтернативных управляющих данных каналов ALT\_CTRL\_BASE\_PTR

Данный регистр имеет доступ только на чтение. Регистр возвращает при чтении указатель базового адреса альтернативных управляющих данных каналов. Если контроллер находится в состоянии сброса, то чтение регистра запрещено. Этот регистр позволяет не производить вычисления базового адреса альтернативных управляющих данных каналов.

Таблица 413 – Регистр базового адреса альтернативных управляющих данных каналов

Номер	31... 0
Доступ	RO
Сброс	0
	Alt_ctrl_base_ptr

Таблица 414 – Назначение разрядов регистра alt\_ctrl\_base\_ptr

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	alt_ctrl_base_ptr	Указатель базового адреса альтернативной структуры управляющих данных

### 28.6.5 Регистр статуса ожидания запроса на обработку каналов WAITONREQ\_STATUS

Данный регистр имеет доступ только на чтение. Регистр возвращает при чтении состояние сигналов dma\_waitonreq[]. Если контроллер находится в состоянии сброса, то чтение регистра запрещено.

Таблица 415 – Регистр статуса ожидания запроса на обработку каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	RO	.....	RO	RO	RO
Сброс	0	.....	0	0	0
	dma_waitonreg_status for dma_waitnreg [31]	.....	dma_waitonreg_status for dma_waitnreg [2]	dma_waitonreg_status for dma_waitnreg [1]	dma_waitonreg_status for dma_waitnreg [0]

Таблица 416 – Назначение разрядов регистра dma\_waitonreq\_status

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	dma_waitonreq_status	Состояние сигналов ожидания запроса на обработку каналов DMA. При чтении: Разряд [C] = 1 означает, что dma_waitonreq[C] в состоянии «1»; Разряд [C] = 0 означает, что dma_waitonreq[C] в состоянии «0»

### 28.6.6 Регистр программного запроса на обработку каналов CHNL\_SW\_REQUEST

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр позволяет устанавливать программно запрос на выполнение цикла DMA.

Таблица 417 – Регистр программного запроса на обработку каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	WO	.....	WO	WO	WO
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_sw_request for channel [31]	.....	chnl_sw_request for channel [2]	chnl_sw_request for channel [1]	chnl_sw_request for channel [0]

Таблица 418 – Назначение разрядов регистра chnl\_sw\_request

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_sw_request	Устанавливает соответствующий разряд для генерации программного запроса на выполнение цикла DMA по соответствующему каналу DMA. При записи: Разряд [C] = 0 означает, что запрос на выполнение цикла DMA по каналу C не будет установлен;

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
		Разряд [C] =1 означает, что запрос на выполнение цикла DMA по каналу C будет установлен. Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, означает, что запрос на выполнение цикла DMA не будет установлен

### 28.6.7 Регистр установки пакетного обмена каналов CHNL\_USEBURST\_SET

Данный регистр имеет доступ на чтение и запись. Регистр отключает выполнение одиночных запросов по установке dma\_sreq[] и поэтому будут обрабатываться и исполняться только запросы по dma\_req[]. Регистр возвращает при чтении состояние установок пакетного обмена

Таблица 419 – Регистр установки пакетного обмена каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	R/W	.....	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_useburst_set for channel [31]	.....	chnl_useburst_set for channel [2]	chnl_useburst_set for channel [1]	chnl_useburst_set for channel [0]

Таблица 420 – Назначение разрядов регистра chnl\_useburst\_set

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_useburst_set	Отключает обработку запросов на выполнение циклов DMA от dma_sreq[] и возвращает при чтении состояния этих настроек. При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что канал DMA C выполняет циклы DMA в ответ на запросы, полученные от dma_sreq[] и dma_req[]. Контроллер выполняет одиночные передачи или 2 <sup>R</sup> передач. Разряд [C] = 1 означает, что канал DMA C выполняет циклы DMA в ответ на запросы, полученные только от dma_req[]. Контроллер выполняет 2 <sup>R</sup> передач. При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать chnl_useburst_clr регистр и установить соответствующий разряд C в 0; Разряд [C] = 1 отключает возможность обрабатывать запросы на выполнение циклов DMA, полученные от dma_sreq[]. Контроллер выполняет 2 <sup>R</sup> передач. Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта

После выполнения предпоследней передачи из  $2^R$  передач, в том случае, если число оставшихся передач (N) меньше чем  $2^R$ , контроллер сбрасывает разряд `chnl_useburst_set` в «0». Это позволяет выполнять оставшиеся передачи, используя `dma_sreq[]` и `dma_req[]`.

Примечание – При программировании `channel_cfg` значением N меньшим, чем  $2^R$ , запрещена установка соответствующего разряда `chnl_useburst_set` в случае, если периферийный блок не поддерживает сигнал `dma_req[]`.

В режиме работы с периферией «исполнение с изменением конфигурации», если разряд `next_useburst` установлен в `channel_cfg`, то контроллер устанавливает `chnl_useburst_set [C]` в «1» после окончания цикла DMA, использующего альтернативные управляющие данные.

### 28.6.8 Регистр сброса пакетного обмена каналов CHNL\_USEBURST\_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр разрешает выполнение одиночных запросов по установке `dma_sreq[]`.

Таблица 421 – Регистр сброса пакетного обмена каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	WO	.....	WO	WO	WO
Сброс	0	.....	0	0	0
	<code>chnl_useburst_clr</code> for channel [31]	.....	<code>chnl_useburst_clr</code> for channel [2]	<code>chnl_useburst_clr</code> for channel [1]	<code>chnl_useburst_clr</code> for channel [0]

Таблица 422 – Назначение разрядов регистра `chnl_useburst_clr`

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	<code>chnl_useburst_clr</code>	Установка соответствующего разряда разрешает обработку запросов на выполнение циклов DMA от <code>dma_sreq[]</code> . При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр <code>chnl_useburst_set</code> для отключения обработки запросов от <code>dma_sreq[]</code> ; Разряд [C] = 1 разрешает обрабатывать запросы на выполнение циклов DMA, полученные от <code>dma_sreq[]</code> . Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта

### 28.6.9 Регистр маскирования запросов на обслуживание каналов CHNL\_REQ\_MASK\_SET

Данный регистр имеет доступ на чтение и запись. Регистр отключает установку запросов на выполнение циклов DMA на `dma_sreq[]` и `dma_req[]`. Регистр возвращает при чтении состояние установок маскирования запросов от `dma_sreq[]` и `dma_req[]` на обслуживание каналов.

Таблица 423 – Регистр маскирования запросов на обслуживание каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	R/W	.....	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_req_mask_set for dma_req [31] and dma_sreq [31]	.....	chnl_req_mask_set for dma_req [2] and dma_sreq [2]	chnl_req_mask_set for dma_req [1] and dma_sreq [1]	chnl_req_mask_set for dma_req [0] and dma_sreq [0]

Таблица 424 – Назначение разрядов регистра chnl\_req\_mask\_set

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_req_mask_set	Отключает обработку запросов по dma_sreq[] и dma_req[] на выполнение циклов DMA от каналов и возвращает при чтении состоянии этих настроек. При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что канал DMA C выполняет циклы DMA в ответ на поступающие запросы; Разряд [C] = 1 означает, что канал DMA C не выполняет циклы DMA в ответ на поступающие запросы. При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр chnl_req_mask_clr для разрешения установки запросов; Разряд [C] = 1 отключает установку запросов на выполнение циклов DMA, по dma_sreq[] и dma_req[]. Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта

### 28.6.10 Регистр очистки маскирования запросов на обслуживание каналов CHNL\_REQ\_MASK\_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр разрешает установку запросов на выполнение циклов DMA на dma\_sreq[] и dma\_req[].

Таблица 425 – Регистр очистки маскирования запросов на обслуживание каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	WO	.....	WO	WO	WO
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_req_mask_clr for dma_req [31] and dma_sreq [31]	.....	chnl_req_mask_clr for dma_req [2] and dma_sreq [2]	chnl_req_mask_clr for dma_req [1] and dma_sreq [1]	chnl_req_mask_clr for dma_req [0] and dma_sreq [0]

Таблица 426 – Назначение разрядов регистра chnl\_req\_mask\_clr

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_req_mask_clr	Установка соответствующего разряда разрешает установку запросов по dma_sreq[] и dma_req[] на выполнение циклов DMA от каналов. При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр chnl_req_mask_set для отключения установки запросов; Разряд [C] = 1 разрешает установку запросов на выполнение циклов DMA, по dma_sreq[] и dma_req[]. Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта

### 28.6.11 Регистр установки разрешения каналов CHNL\_ENABLE\_SET

Данный регистр имеет доступ на чтение и запись. Регистр разрешает работу каналов DMA. Регистр возвращает при чтении состояние разрешений работы каналов DMA.

Таблица 427 – Регистр установки разрешения каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	R/W	.....	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_enable_set for channel [31]	.....	chnl_enable_set for channel [2]	chnl_enable_set for channel [1]	chnl_enable_set for channel [0]

Таблица 428 – Назначение разрядов регистра chnl\_enable\_set

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_enable_set	Разрешает работу каналов DMA и возвращает при чтении состоянии этих настроек. При чтении: Разряд [C] = 0 означает, что канал DMA C отключен; Разряд [C] = 1 означает, что работа канала DMA C разрешена. При записи: Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр chnl_enable_clr для отключения канала; Разряд [C] = 1 разрешает работу канала DMA C. Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта

### 28.6.12 Регистр сброса разрешения каналов CHNL\_ENABLE\_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр запрещает работу каналов DMA.

Таблица 429 – Регистр сброса разрешения каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	WO	.....	WO	WO	WO
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_enable_clr for channel 31	.....	chnl_enable_clr for channel 2	chnl_enable_clr for channel 1	chnl_enable_clr for channel 0

Таблица 430 – Назначение разрядов регистра chnl\_enable\_clr

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_enable_clr	<p>Установка соответствующего разряда запрещает работу соответствующего канала DMA.</p> <p>При записи:                      Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр chnl_enable_set для разрешения работы канала;                      Разряд [C] = 1 запрещает работу канала DMA C.</p> <p>Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта.</p> <p>Примечание – Контроллер может отключить канал DMA, установив соответствующий разряд в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при завершении цикла DMA;</li> <li>– при чтении из channel_cfg с полем cycle_ctrl установленным в 3'b000;</li> <li>– при появлении ошибки на шине AHB-Lite</li> </ul>

### 28.6.13 Регистр установки первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов CHNL\_PRI\_ALT\_SET

Данный регистр имеет доступ на запись и чтение. Регистр разрешает работу канала DMA с использованием альтернативной структуры управляющих данных. Чтение регистра возвращает состояние каналов DMA (какую структуру управляющих данных использует каждый канал DMA).

Таблица 431 – Регистр установки первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	R/W	.....	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_pri_alt_set for channel [31]	.....	chnl_pri_alt_set for channel [2]	chnl_pri_alt_set for channel [1]	chnl_pri_alt_set for channel [0]

Таблица 432 – Назначение разрядов регистра chnl\_pri\_alt\_set

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_pri_alt_set	<p>Установка соответствующего разряда подключает использование альтернативных управляющих данных для соответствующего канала DMA, чтение возвращает состояние этих настроек.</p> <p>При чтении:</p> <p>Разряд [C] = 0 означает, что канал DMA C использует первичную структуру управляющих данных;</p> <p>Разряд [C] = 1 означает, что канал DMA C использует альтернативную структуру управляющих данных.</p> <p>При записи:</p> <p>Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр chnl_pri_alt_clr для сброса разряда [C] в «0»;</p> <p>Разряд [C] = 1 подключает использование альтернативной структуры управляющих данных каналом DMA C.</p> <p>Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта.</p> <p>Примечание – Контроллер может переключить значение разряда chnl_pri_alt_set[C] в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при завершении четырех передач DMA указанных в первичной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режимах работы с памятью или периферией «исполнение с изменением конфигурации»;</li> <li>– при завершении всех передач DMA указанных в первичной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режиме «Пинг-понг»;</li> <li>– при завершении всех передач DMA указанных в альтернативной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режимах: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «пинг-понг»;</li> <li>– работа с памятью «Исполнение с изменением конфигурации»;</li> <li>– работа с периферией «Исполнение с изменением конфигурации»</li> </ul> </li> </ul>



**28.6.14 Регистр сброса первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов CHNL\_PRI\_ALT\_CLR**

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр разрешает работу канала DMA с использованием первичной структуры управляющих данных.

Таблица 433 – Регистр сброса первичной/альтернативной структуры управляющих данных каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	WO	.....	WO	WO	WO
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_pri_alt_clr for channel [31]	.....	chnl_pri_alt_clr for channel [2]	chnl_pri_alt_clr for channel [1]	chnl_pri_alt_clr for channel [0]

Таблица 434 – Назначение разрядов регистра chnl\_pri\_alt\_clr

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_pri_alt_clr	<p>Установка соответствующего разряда подключает использование первичных управляющих данных для соответствующего канала DMA.</p> <p>При записи:</p> <p>Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр chnl_pri_alt_set для выбора альтернативных управляющих данных;</p> <p>Разряд [C] = 1 подключает использование первичной структуры управляющих данных каналом DMA C.</p> <p>Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта.</p> <p>Примечание – Контроллер может переключить значение разряда chnl_pri_alt_clr[C] в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при завершении четырех передач DMA указанных в первичной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режимах работы с памятью или периферией «исполнение с изменением конфигурации»;</li> <li>– при завершении всех передач DMA указанных в первичной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режиме «пинг-понг»;</li> <li>– при завершении всех передач DMA указанных в альтернативной структуре управляющих данных при выполнении цикла DMA в режимах: <ul style="list-style-type: none"> <li>– «пинг-понг»</li> <li>– работа с памятью «Исполнение с изменением конфигурации»</li> <li>– работа с периферией «Исполнение с изменением конфигурации»</li> </ul> </li> </ul>

### 28.6.15 Регистр установки приоритета каналов CHNL\_PRIORITY\_SET

Данный регистр имеет доступ на запись и чтение. Регистр позволяет присвоить высокий приоритет каналу DMA. Чтение регистра возвращает состояние приоритета каналов DMA.

Таблица 435 – Регистр установки приоритета каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	R/W	.....	R/W	R/W	R/W
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_priorit_set for channel [31]	.....	chnl_priority_set for channel [2]	chnl_priority_set for channel [1]	chnl_priority_set for channel [0]

Таблица 436 – Назначение разрядов регистра chnl\_priority\_set

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_priority_set	<p>Установка высокого приоритета каналу DMA, чтение возвращает состояние приоритета каналов DMA.</p> <p>При чтении:                      Разряд [C] = 0 означает, что каналу DMA C присвоен уровень приоритета по умолчанию;                      Разряд [C] = 1 означает, что каналу DMA C присвоен высокий уровень приоритета.</p> <p>При записи:                      Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр chnl_priority_clr для установки каналу C уровня приоритета по умолчанию;                      Разряд [C] = 1 устанавливает каналу DMA C высокий уровень приоритета.</p> <p>Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта;</p>

### 28.6.16 Регистр сброса приоритета каналов CHNL\_PRIORITY\_CLR

Данный регистр имеет доступ только на запись. Регистр позволяет присвоить каналу DMA уровень приоритета по умолчанию.

Таблица 437 – Регистр сброса приоритета каналов

Номер	31	.....	2	1	0
Доступ	WO	.....	WO	WO	WO
Сброс	0	.....	0	0	0
	chnl_priorit_clr for channel [31]	.....	chnl_priority_clr for channel [2]	chnl_priority_clr for channel [1]	chnl_priority_clr for channel [0]

Таблица 438 – Назначение разрядов регистра chnl\_priority\_clr

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...0	chnl_priority_clr	<p>Установка разряда присваивает соответствующему каналу DMA уровень приоритета по умолчанию.</p> <p>При записи:                      Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Необходимо использовать регистр chnl_priority_set для установки каналу C высокого уровня приоритета.                      Разряд [C] = 1 устанавливает каналу DMA C уровень приоритета по умолчанию.</p> <p>Запись разряда, соответствующего нереализованному каналу, не дает никакого эффекта.</p>

### 28.6.17 Регистр сброса флага ошибки ERR\_CLR

Данный регистр имеет доступ на запись и чтение. Регистр позволяет сбрасывать сигнал dma\_err в 0. Чтение регистра возвращает состояние сигнала dma\_err.

Таблица 439 – Регистр сброса флага ошибки

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	err_clr

Таблица 440 – Назначение разрядов регистра err\_clr

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1	-	Не определено. Следует записывать 0
0	err_clr	<p>Установка сигнала в состояние 0, чтение возвращает состояние сигнала (флага) dma_err.</p> <p>При чтении:                      Разряд [C] = 0 означает, что dma_err находится в состоянии 0;                      Разряд [C] = 1 означает, что dma_err находится в состоянии 1.</p> <p>При записи:                      Разряд [C] = 0 не дает эффекта. Состояние dma_err останется неизменным;                      Разряд [C] = 1 сбрасывает сигнал (флаг) dma_err в состояние 0.</p> <p>Примечание – При сбросе сигнала dma_err одновременно с появлением ошибки на шине АНВ-Lite, приоритет отдается ошибке, и, следовательно, значение регистра (и dma_err) останется неизменным (несброшенным)</p>

## 29 Контроллер интерфейса Ethernet

При работе блок MAC выполняет две основные функции:

- формирование пакета уровня звена данных протоколов Ethernet/IEEE802.3 и передача его на физический уровень;
- прием с физического уровня и разбор пакета уровня звена данных протоколов Ethernet/IEEE802.3.

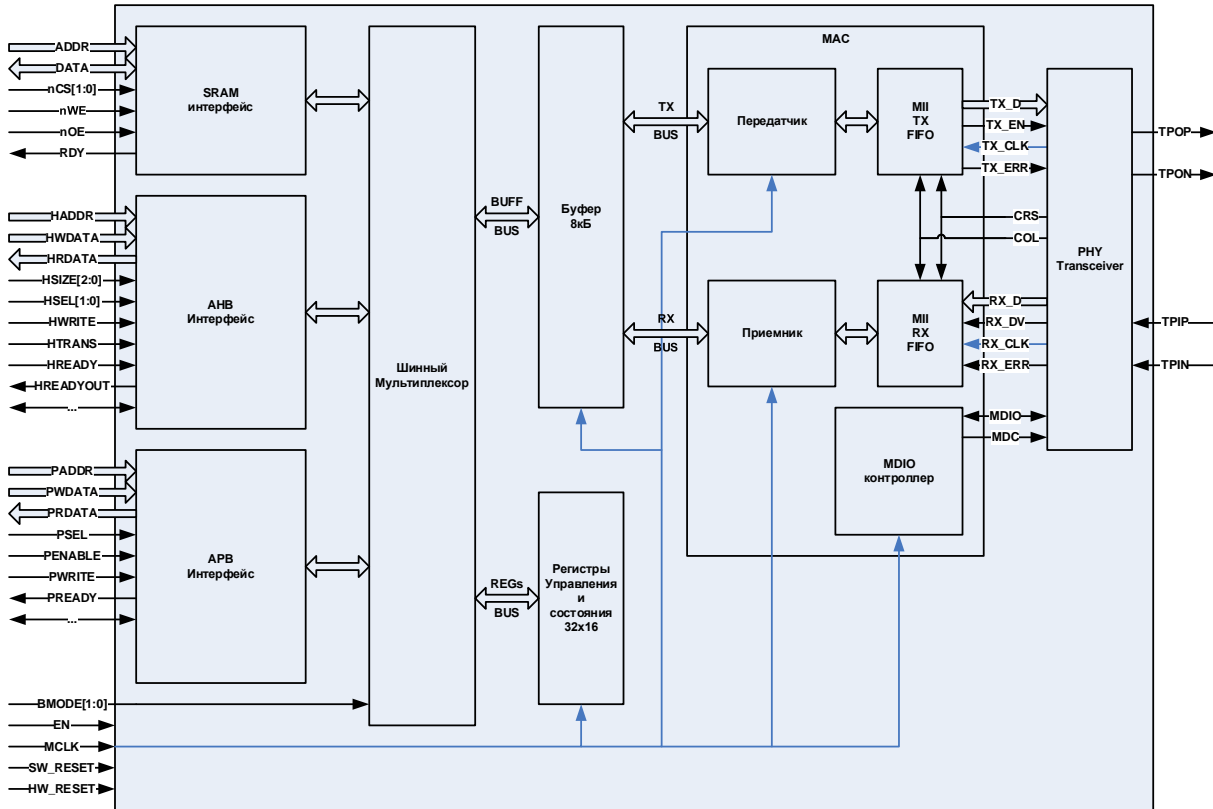


Рисунок 133 – Структурная схема контроллера интерфейса Ethernet

Работа блока возможна в полно- и полудуплексном режимах. Переключение режима осуществляется битом HD\_EN регистра G\_CFG («1» – полудуплексный режим работы). Также в общее управление блоком входит разрешение обработки пакета PAUSE (бит PAUSE\_EN регистра G\_CFG), управление размером окна распознавания коллизий (бит ColWnd регистра G\_CFG). И режимом работы буферов приемника и передатчика (бит BUFF\_MODE регистра G\_CFG).

Режимы работы буферов линейный (BUFF\_MODE=2'b00), автоматический (BUFF\_MODE=2'01) и режим FIFO (BUFF\_MODE=2'10). Режимы различаются способом обработки указателей границ пустых и полных областей буферов приемника и передатчика. В линейном режиме границы начала пустой области буфера приемника (head\_R) и передатчика (tail\_X) определяются записью в соответствующие регистры управления. В автоматическом режиме эти границы определяются автоматически по адресам последних чтения или записи в соответствующие области. В режиме FIFO границы определяются автоматически, при этом обращение к приемнику производится через адрес 0x0000, а передатчику через адрес 0x0004.

У контроллера Ethernet выходы интерфейса МШ доступны по внешним выводам микросхемы, что позволяет подключить внешнюю микросхему РНУ-уровня. При этом внутренний РНУ должен находиться в состоянии сброса.

### 29.1 Передача пакета

Для передачи пакета(ов) необходима предварительная настройка блока передатчика MAC. Настройка параметров работы передатчика осуществляется посредством регистра управления передатчика X\_CFG:

- разрешение работы передатчика (бит EN);
- порядок следования байт в буфере (бит BE);
- порядок следования бит в байте (бит MSB1st);
- управление дополнением пакета до минимальной длины PAD-ами (бит PAD\_EN);
- управление дополнением пакета преамбулой (бит PRE\_EN), SFD добавляется в любом случае;
- управление дополнением пакета, автоматически подсчитываемым полем CRC (CRC\_EN);
- управление интервалом между отправлением пакетов (бит IPG\_EN);
- управление максимальным числом повторений (поле RtryCnt).

Далее необходимо записать пакет для передачи в буфер передатчика.

Пакет для передачи содержит три поля (все поля должны быть выровнены по границе слова буферного ОЗУ):

- поле управления передачей пакета
- данные пакета уровня звена данных;
- поле состояния передачи пакета.

Поле управления содержит количество байт пакета в буфере, которые должны быть переданы.

Поле состояния заполняется по завершении процедуры отправки пакета (успешной или нет) и содержит статусную информацию по отправке пакета: о наличии ошибок при его передаче, о количестве попыток передачи пакета и пр.

Если выбран линейный режим работы буферов, то после помещения пакета для передачи необходимо записать в регистр управления tail\_X границу пустой области (адрес, следующий за последним словом пакета).

По завершении передачи пакета блок MAC выставит один из флагов прерываний передатчика.

### 29.2 Принцип работы передатчика

Передатчик начинает работать, прочитав ненулевое поле длины из буфера передатчика. Для этого необходимо чтобы буфер передатчика был не пуст (ненулевая разница между значениями head\_X и tail\_X) и передатчику было разрешено работать (бит EN регистра X\_CFG установлен в «1»). Прочитав слово управления, передатчик

перемещает указатель head\_X на первое слово пакета данных. При получении управляющего слова в передатчике также фиксируется вся управляющая информация для работы передатчика, препятствуя срыву передачи текущего пакета и позволяя сменить настройки для отправки следующего пакета во время передачи текущего.

По завершении передачи в слово, следующее за последним словом данных, записывается статусная информация отправки пакета.

### 29.3 Прием пакета

Для приема пакета(ов) необходима предварительная настройка блока приемника MAC. Настройка параметров работы приемника осуществляется посредством регистра управления приемника R\_CFG:

- разрешение работы приемника (бит EN);
- порядок следования байт в буфере (бит BE);
- порядок следования бит в байте (бит MSB1st);
- управление разрешением приема пакетов:
- длины меньше минимально разрешенной (SF\_EN);
- длины больше максимально разрешенной (LF\_EN);
- пакетов управления (CF\_EN);
- пакетов, содержащих ошибки (EF\_EN);
- управление фильтрацией по MAC-адресу:
- разрешение приема пакетов с заданным MAC-адресом (UCA\_EN);
- разрешение приема пакетов с широковещательным MAC-адресом (BCA\_EN);
- разрешение приема пакетов с групповым MAC-адресом (MCA\_EN);
- разрешение приема пакетов с любым MAC-адресом (AC\_EN).

Для приема пакета необходимо чтобы в буфере приемника было достаточно пустого места для того чтобы вместить принимаемый пакет.

Принятый пакет содержит два поля (все поля выровнены по границе слова буферного ОЗУ):

- поле состояния приема пакета;
- данные пакета уровня звена данных.

Поле состояния заполняется по успешном завершении процедуры приема пакета и содержит количество байт в пакете (включая заголовок пакета уровня звена данных), а также статусную информацию по приему пакета, о наличии ошибок при приеме.

Если выбран линейный режим работы буферов, то указание начала свободной для приема данных области указывается в регистре head\_R.

По завершении приема пакета блок MAC выставит один из флагов прерываний приемника.

## 29.4 Принцип работы приемника

Приемник начинает работать сразу же после разрешения работы приемника в регистре R\_CFG (бит EN установлен в «1»), после обнаружения свободного места в буфере приемника. Обнаружив наличие свободного места, приемник фиксирует всю управляющую информацию для работы приемника, препятствуя срыву приема изменениями настроек и позволяя сменить настройки для приема следующего пакета, и переходит в режим ожидания данных на входе, после поступления данных – в режим приема. Пакеты, отброшенные по причине ошибок в них или не прошедшие фильтрацию по MAC-адресу, переводят приемник в режим ожидания нового пакета, таким образом, не изменяя общего состояния приемника, лишь изменяя состояние регистра флагов прерываний.

## 29.5 Линейный режим работы буферов

Данный режим включается сбросом поля BUFF\_MODE регистра G\_CFG ( $G\_CFG.BUFF\_MODE = 2'b00$ ). В данном режиме все управление границами свободных областей в буферах осуществляется вручную.

## 29.6 Автоматический режим работы буферов

Для включения данного режима необходимо установить значение 1 в поле BUFF\_MODE регистра G\_CFG ( $G\_CFG.BUFF\_MODE=2'b01$ ). В данном режиме в буфере автоматически отслеживаются указатели границ достоверных данных для передачи и приема по адресу записи в буфер передатчика и адресу чтения из буфера приемника. В данном режиме нет необходимости ручного управления границей свободного места в приемнике и передатчике через запись в соответствующие регистры. Это позволяет упростить алгоритм запуска передачи и приема и передавать данные одновременно с их помещением в буфер передатчика. Граница достоверных данных в буфере приемника перемещается по завершении приема пакета и, таким образом, данный режим не допускает одновременного приема пакета и его чтения из буфера. Для обеспечения корректной работы в этом режиме необходимо активировать биты DBG\_XF\_EN и DBG\_RF\_EN регистра G\_CFG.

## 29.7 Режим FIFO работы буферов

Режим FIFO отличается от предыдущих полностью автоматическим отслеживанием данных в буфере. В данный режим модуль переводится установкой значения 2 в поле BUFF\_MODE регистра G\_CFG ( $G\_CFG.BUFF\_MODE = 2'b10$ ). В данном режиме чтение/запись в буферы статусной и управляющей информации, а также данных осуществляются через один адрес – 0x0000 для приемника и 0x0004 для передатчика. Для обеспечения корректной работы в этом режиме необходимо активировать биты DBG\_XF\_EN и DBG\_RF\_EN регистра G\_CFG. Данный режим позволяет работать на максимальной скорости, если инструментальные средства управляющего контроллера не обеспечивают режимы адресации с автоинкрементом и циклической буферизацией.

## 29.8 Прерывания

Прием и передача пакетов сопровождаются не только формированием событий, но и формированием прерываний, которые служат для непосредственного отражения оперативной статусной информации о состоянии Ethernet-контроллера. Вывод прерывания один, он обеспечивает общую индикацию наличия флагов в регистре флагов прерываний (IFR), разрешенных регистром маски прерываний (IMR). Все прерывания маскируемые. «1» в бите регистра маски прерываний (IMR) разрешает соответствующее прерывание, 0 – запрещает соответствующее прерывание.

Прерывания делятся на три группы:

- прерывания интерфейса MDIO;
- прерывания передатчика;
- прерывания приемника.

Прерывания интерфейса MDIO информируют о завершении затребованной операции по интерфейсу MDIO.

Прерывания передатчика показывают состояние отправки пакетов, включая информацию об успешной отправке или наличие ошибок.

Прерывания приемника отражают состояние приема пакета, включая информацию о приеме пакета без ошибок или наличие ошибок при приеме.

Все флаги прерываний кумулятивные. Сброс флагов производится чтением регистра, если бит RCLR\_EN регистра G\_CFG1 установлен в «1», или записью «1» в соответствующий разряд регистра IFR.

## 29.9 Режим детерминированного времени доставки

Данный режим является расширением стандарта IEEE 802.3/Ethernet для обеспечения детерминированного времени доставки. Режим включается установкой бита DTRM\_EN регистра G\_CFG1 в «1». Данный режим может использоваться только в полнодуплексном режиме работы (значение бита HD\_EN = 1 регистра G\_CFG1 блокирует данный режим).

В данном режиме для начала передачи пакета выделяется интервал, размером, задаваемым регистром JitterWnd (размер окна = JitterWnd + 1), с периодом задаваемым регистром BAG (период = BAG + 1). Единица измерения периода и размера джиттера задается регистром PSC в тактах основной частоты работы блока (размер единицы = PSC + 1).

## 29.10 Режим КЗ

В блоке MAC для целей тестирования алгоритмов обработки данных предусмотрен режим короткого замыкания (КЗ). В данном режиме выход передатчика переключается на вход приемника. Также в данном режиме блок принудительно переводится в полнодуплексный режим работы.



## 29.11 Регистры

Таблица 441 – Регистры контроллера интерфейса Ethernet

Базовый адрес	Название		Описание
0x38000000	Ethernet		Буфер данных контроллера интерфейса Ethernet
0x30000000	Ethernet		Регистры контроллера интерфейса Ethernet
Смещение (в байтах)	Название	Доступ и значение по сбросу	Описание
0x00	Delimiter	RW, 0x1000	Регистр границы буферов приемника и передатчика (размер буфера приемника/начало буфера передатчика)
0x02	MAC-Address		Регистр индивидуального MAC-адреса
0x02	MAC_T	RW, 0x78AB	Младшая* часть индивидуального MAC-адреса
0x04	MAC_M	RW, 0x3456	Средняя часть индивидуального MAC-адреса
0x06	MAC_H	RW, 0x0012	Старшая часть индивидуального MAC-адреса
0x08	HASH		HASH-таблица групповых адресов
0x08	HASH0	RW, 0x0000	Младшая часть HASH-таблицы
0x0A	HASH1	RW, 0x0000	Средняя часть HASH-таблицы
0x0C	HASH2	RW, 0x0000	Средняя часть HASH-таблицы
0x0E	HASH3	RW, 0x8000	Старшая часть HASH-таблицы
0x10	IPG	RW, 0x0060	Регистр задания межпакетного интервала для полнодуплексного режима (в битовых интервалах)
0x12	PSC	RW, 0x0031	Регистр задания предделителя шага изменения значений BAG и JitterWnd (1 мкс при частоте 50 МГц)
0x14	BAG	RW, 0x0063	Регистр задания периода следования пакетов (100 мкс при частоте 50 МГц)
0x16	JitterWnd	RW, 0x0004	Регистр задания джиттера при передаче пакетов (5 мкс при частоте 50 МГц)
0x18	R_CFG	RW, 0x0507	Регистр управления приемника
0x1A	X_CFG	RW, 0x01FA	Регистр управления передатчика
0x1C	G_CFGl	RW, 0x4880	Регистр общего управления блоком, младшее полуслово
0x1E	G_CFGh	RW, 0x3000	Регистр общего управления блоком, старшее полуслово
0x20	IMR	RW, 0x0000	Регистр маски прерываний
0x22	IFR	RW, 0x0000	Регистр флагов прерываний
0x24	MDIO_CTRL	RW, 0x0000	Регистр управления канала MDIO интерфейса MII
0x26	MDIO_DATA	RW, 0x0000	Регистр данных канала MDIO интерфейса MII
0x28	R_Head	RW, 0x0000	Указатель начала области действительных данных приемника (указывает на первое непустое слово)

Базовый адрес	Название		Описание
0x38000000	Ethernet		Буфер данных контроллера интерфейса Ethernet
0x30000000	Ethernet		Регистры контроллера интерфейса Ethernet
Смещение (в байтах)	Название	Доступ и значение по сбросу	Описание
0x2A	X_Tail	RW, 0x0800	Указатель конца области действительных данных передатчика (указывает на первое пустое слово)
0x2C	R_Tail	R, 0x0000	Указатель конца области действительных данных приемника (указывает на первое пустое слово)
0x2E	X_Head	R, 0x0800	Указатель начала области действительных данных передатчика (указывает на первое непустое слово)
0x30	STAT	RW, 0x0303	Регистр статуса
<p>* При значениях регистров MAC_T, MAC_M, MAC_N по умолчанию будут приниматься пакеты, начинающиеся с: 0xAB, 0x78, 0x56, 0x34, 0x12, 0x00... (где 0xAB - первый байт MAC адреса назначения пакета)</p>			

### 29.11.1 Поле управления передачи пакета

Таблица 442 – Поле управления передачи пакета

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	R/W
	-	Length[15:0]

Таблица 443 – Описание бит поля управления передачи пакета

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	Length[15:0]	Количество байт в пакете

### 29.11.2 Поле состояния передачи пакета

Таблица 444 – Поле состояния передачи пакета

Номер	31...23	22	21	20	19...16	15...0
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	U
	-	UR	LC	RL	RCOUNT	-

Таблица 445 – Описание бит поля состояния передачи пакета

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...23	-	Зарезервировано
22	UR	Флаг опустошения буфера передатчика 1 – буфер передатчика пуст; 0 – буфер передатчика не пуст
21	LC	Флаг индикации Late collision во время передачи пакета 1 – произошла Late collision во время передачи пакета; 0 – Late collision во время передачи пакета не происходила
20	RL	Флаг исчерпания попыток передачи пакета 1 – превышено разрешенное количество попыток передачи пакета; 0 – количество попыток передачи пакета не превысило разрешенного значения
19...16	RCOUNT[3:0]	Число попыток передачи пакета
15...0	-	Зарезервировано

### 29.11.3 Поле состояния приема пакета

Таблица 446 – Поле состояния приема пакета

Номер	31...27	26	25	24	23	22	21	20
Доступ	U	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
	-	UCA	BCA	MCA	SMB_ERR	CRC_ERR	DN_ERR	LEN_ERR

Номер	19	18	17	16	15...0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
	SF_ERR	LF_ERR	CF_ERR	PF_ERR	Length[15:0]

Таблица 447 – Описание бит поля состояния приема пакета

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...27	-	Зарезервировано
26	UCA	Признак индивидуального пакета (MAC-адрес соответствует установленному) 1 – MAC-адрес принятого пакета совпадает с MAC-адресом Ethernet-контроллера; 0 – MAC-адрес принятого пакета не совпадает с MAC-адресом Ethernet-контроллера
25	BCA	Признак широковещательного пакета (MAC = FF_FF_FF) 1 – принят широковещательный пакет; 0 – широковещательный пакет не принят

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
24	MCA	Признак группового пакета (MAC соответствует HASH) 1 – принят пакет, удовлетворяющий фильтрации по HASH-таблице; 0 – принятый пакет не удовлетворяет фильтрации по HASH-таблице или фильтрация отключена
23	SMB_ERR	Признак наличия в пакете ошибочных nibbles 1 – наличие 0 – отсутствие
22	CRC_ERR	Признак несоответствия CRC пакета 1 – произошла ошибка сравнения CRC-пакета с вычисленной CRC; 0 – CRC-пакета и вычисленной CRC совпадают
21	DN_ERR	Количество бит в пакете не кратно 8 1 – не кратно 8 0 – кратно 8
20	LEN_ERR	Признак несоответствия между реальной длиной и длиной указанной в поле длины – 13,14 октеты 1 – несоответствие 0 – соответствие
19	SF_ERR	Признак недостаточной длины пакета 64 октетов 1 – ошибочная длина 0 – корректная длина
18	LF_ERR	Признак превышение длины пакета 1518 октетов 1 – превышение 0 – норма
17	CF_ERR	Признак пакета управления (фильтрация по специальным MAC и тэгам в поле длины – 13, 14 – октеты) 1 – пакет управления 0 – другой пакет
16	PF_ERR	Признак пакета PAUSE 1 – пакет PAUSE 0 – другой пакет
15...0	Length[15:0]	Количество байт в пакете, включая заголовок и CRC

#### 29.11.4 G\_CFGh

Таблица 448 – Регистр G\_CFGh

Номер	15	14	13	12	11...3	2	1	0
Доступ	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+1	R/W,+1	U	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0
	DBG_mode		DBG_XF_EN	DBG_RF_EN	-	DLB	RRST	XRST

Таблица 449 – Описание бит регистра G\_CFGh

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15...14	DBG_mode	Зарезервировано
13	DBG_XF_EN	Разрешение автоматического изменения указателей FIFO передатчика. 0 – запрещено; 1 – разрешено
12	DBG_RF_EN	Разрешение автоматического изменения указателей FIFO приемника. 0 – запрещено; 1 – разрешено
11...3		Зарезервировано
2	DLB	Режим КЗ. 0 – выключен; 1 – включен
1	RRST	Сброс приемника. 0 – работает; 1 – сброшен
0	XRST	Сброс передатчика. 0 – работает; 1 – сброшен

### 29.11.5 G\_CFGI

Таблица 450 – Регистр G\_CFGI

Номер	15	14	13...12	11	10	9	8	7...0
Доступ	U	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+1	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0
	-	RCLR_EN	BUFF_MODE	EXT_EN	HD_EN	DTRM_EN	PAUSE_EN	ColWnd

Таблица 451 – Описание бит регистра G\_CFGI

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15		Зарезервировано
14	RCLR_EN	Сброс регистров статуса(IFR) 0 – производится запись в регистры статуса; 1 – регистры статуса сбрасываются при чтении
13...12	BUFF_MODE	Режим работы буфера. 2'b00 – линейный режим; 2'b 01 – режим с автоматическим изменением указателей; 2'b 10 – режим FIFO; 2'b 11 – зарезервировано (линейный режим)

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
11	EXT_EN	Включение режима дополнения коротких пакетов до размера slotTime полем «Extension» (При приеме отбрасывание слова осуществляется по полю length пакета, если оно отражает длину пакета). 0 – выключен; 1 – включен
10	HD_EN	Полудуплексный режим работы. 0 – выключен; 1 – включен
9	DTRM_EN	Режим детерминированного времени доставки. 0 – выключен 1 – включен
8	PAUSE_EN	Режим автоматической обработки пакета PAUSE. 0 – выключен; 1 – включен
7...0	ColWnd[7:0]	Размер «окна коллизий». Для распознавания «легальной» коллизии, вызванной задержкой распространения и коллизии, вызванной проблемами в самой сети. (в битовых интервалах x4)

### 29.11.6 X\_CFG

Таблица 452 – Регистр X\_CFG

Номер	15	14	13	12	11...8
Доступ	R/W,+1	U	R/W,+0	R/W,+0	U
	EN	-	BE	MSB1st	-

Номер	7	6	5	4	3...0
Доступ	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0
	PAD_EN	PRE_EN	CRC_EN	IPG_EN	RtryCnt

Таблица 453 – Описание бит регистра X\_CFG

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15	EN	Разрешение работы передатчика. 0 – остановлен; 1 – разрешена работа
14		Зарезервировано
13	BE	Порядок следования байт в слове передатчика. 0 – LittleEndian; 1 – BigEndian

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
12	MSB1st	Порядок следования бит при передаче байтов данных. 0 – первым передается LSB; 1 – первым передается MSB
11...8		Зарезервировано
7	PAD_EN	Дополнение пакета до минимальной длины PAD-ами. 0 – выключено; 1 – включено
6	PRE_EN	Дополнение пакета преамбулой. 0 – выключено; 1 – включено
5	CRC_EN	Дополнение пакета автоматически вычисленным CRC. 0 – выключено; 1 – включено
4	IPG_EN	Режим выдержки паузы между отправкой пакетов. 0 – выключен; 1 – включен
3...0	RtryCnt[3:0]	Максимальное количество попыток отправки пакета
<p>Примечание – Для применения новых управляющих настроек передатчика необходимо произвести сброс передатчика путем последовательного выполнения операций установки и сброса бита XRST в регистре G_CFGh</p>		

### 29.11.7 R\_CFG

Таблица 454 – Регистр R\_CFG

Номер	15	14	13	12	11...8
Доступ	R/W,+1	U	R/W,+0	R/W,+0	U
	EN	-	BE	MSB1st	-

Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0
	SF_EN	LF_EN	CF_EN	EF_EN	AC_EN	UCA_EN	BCA_EN	MCA_EN

Таблица 455 – Описание бит регистра R\_CFG

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15	EN	Разрешение работы приемника. 0 – приемник остановлен; 1 – разрешена работа
14		Зарезервировано
13	BE	Порядок следования байт в слове. 0 – LittleEndian; 1 – BigEndian

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
12	MSB1st	Порядок следования бит при приеме байтов данных. 0 – первым принимается LSB; 1 – первым принимается MSB
11...8		Зарезервировано
7	SF_EN	Разрешение приема пакетов длиной меньше минимальной. 0 – выключено; 1 – включено
6	LF_EN	Разрешение приема пакетов длиной больше максимальной. 0 – выключено; 1 – включено
5	CF_EN	Разрешение приема управляющих пакетов. 0 – выключено; 1 – включено
4	EF_EN	Разрешение приема пакетов с ошибками. 0 – выключено; 1 – включено
3	AC_EN	Прием пакетов без фильтрации MAC-адреса. 0 – выключен; 1 – включен
2	UCA_EN	Прием пакетов с MAC-адресом, указанным в регистре MAC_Address. 0 – выключен; 1 – включен
1	BCA_EN	Прием пакетов с широковещательным MAC-адресом. 0 – выключен; 1 – включен
0	MCA_EN	Прием пакетов с групповым MAC-адресом с фильтрацией по HASH-таблице. 0 – выключен; 1 – включен

Примечание – Для применения новых управляющих настроек приемника необходимо произвести сброс приемника путем последовательного выполнения операций установки и сброса бита RRST в регистре G\_CFGh

### 29.11.8 IMR/IFR

Таблица 456 – Регистр IMR/IFR

Номер	15	14	13	12	11	10	9	8
Доступ	R,+0	R,+0		R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0
	MII_RDY	MDIO_INT	-	CRS_LOST	LC	UNDF	XF_ERR	XF_OK



Номер	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0
	SF	LF	CF	CRC_ERR	SMB_ERR	OVF	MISSED_F	RF_OK

Таблица 457 – Описание бит регистра IMR/IFR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15	MI_RDY	Индикатор завершения текущей команды обмена по интерфейсу MDIO
14	MDIO_INT	Индикатор наличия прерывания по интерфейсу MDIO
13		Зарезервировано
12	CRS_LOST	Индикатор потери несущей во время передачи в полудуплексном режиме работы
11	LC	Индикатор наличия LateCollision в линии
10	UNDF	Индикатор опустошения буфера передатчика
9	XF_ERR	Индикатор наличия ошибок при передаче пакета
8	XF_OK	Индикатор успешной отправки пакета
7	SF	Индикатор приема пакета длиной меньше минимальной
6	LF	Индикатор приема пакета длиной больше максимальной
5	CF	Индикатор приема управляющих пакетов
4	CRC_ERR	Индикатор наличия несовпадения пакета CRC принятых данных с пакета CRC
3	SMB_ERR	Индикатор наличия ошибок в данных при приеме пакета
2	OVF	Индикатор переполнения буфера приемника
1	MISSED_F	Индикатор потери пакета из-за отсутствия места в буфере приемника
0	RF_OK	Индикатор успешно принятого пакета
Примечание – Индикатор в состоянии единицы означает наличие события, в нуле отсутствие события		

### 29.11.9 STAT

Таблица 458 – Регистр STAT

Номер	15...13	12	11	10	9	8
Доступ		R,+0	R,+0	R,+0	R,+0	R,+0
	-	X_FULL	X_AFULL	X_HALF	X_AEMPTY	X_EMPTY

Номер	7...5	4	3	2	1	0
Доступ		R,+0	R,+0	R,+0	R,+0	R,+0
	RCOUNT	R_FULL	R_AFULL	R_HALF	R_AEMPTY	R_EMPTY

Таблица 459 – Описание бит регистра STAT

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15...13	-	Зарезервировано
12	X_FULL	1 – буфер передатчика полон 0 – буфер передатчика не полон
11	X_AFULL	1 – буфер передатчика почти полон 0 – буфер передатчика не в состоянии почти полон
10	X_HALF	1 – буфер передатчика полуполон 0 – буфер передатчика не полуполон
9	X_AEMPTY	1 – буфер передатчика почти пуст 0 – буфер передатчика не в состоянии почти пуст
8	X_EMPTY	1 – буфер передатчика пуст 0 – буфер передатчика не пуст
7...5	R_COUNT	Количество принятых, но не считанных пакетов 0-6 – количество пакетов 7 – количество несчитанных пакетов $\geq 7$ Инкрементируется автоматически при получении нового пакета. Декрементировать необходимо программным путем после считывания пакета. Запись любого значения декрементирует счетчик на 1
4	R_FULL	1 – буфер приемника полон 0 – буфер приемника не полон
3	R_AFULL	1 – буфер приемника почти полон 0 – буфер приемника не в состоянии почти полон
2	R_HALF	1 – буфер приемника полуполон 0 – буфер приемника не полуполон
1	R_AEMPTY	1 – буфер приемника почти пуст 0 – буфер приемника не в состоянии почти пуст
0	R_EMPTY	1 – буфер приемника пуст 0 – буфер приемника не пуст

### 29.11.10 MDIO\_CTRL

Таблица 460 – Регистр MDIO\_CTRL

Номер	15	14	13	12...8	7...5	4...0
Доступ	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0	R/W,+0
	RDY	PRE_EN	OP	PHY_A	DIV	RG_A

Таблица 461 – Описание бит регистра MDIO\_CTRL

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15	RDY	Управление/индикатор обмена по MDIO После записи команды необходимо установить в «1» для инициирования исполнения команды в регистре MDIO_CTRL после одного такта сбрасывается в ноль и снова устанавливается в единицу после завершения цикла обмена по интерфейсу MDIO
14	PRE_EN	Режим передачи. 1 – с передачей преамбулы (32 бита «1»); 0 – без передачи преамбулы
13	OP	Операция. 1 – чтение; 0 – запись
12...8	PHY_A[4:0]	Адрес модуля PHY
7...5	DIV	Коэффициент деления основной частоты для работы интерфейса MDIO $MDC = ETH\_CLK / [(DIV + 1) \cdot 16]$ Частота MDC должна быть не более 2,5 МГц
4...0	RG_A	Номер регистра PHY

### 29.12 Блок PHY

Блок PHY реализует физический уровень протоколов Ethernet/IEEE 802.3. Он может функционировать в одном из следующих режимов:

- 10Base-T FD (full duplex);
- 10Base-T HD (half duplex);
- 100Base-T FD (full duplex);
- 100Base-T HD (half duplex);
- 100Base-FX.

Данный блок обладает автоподстройкой (AutoNegotiation) параметров линии и обеспечивает автоматическое их определение для выбора режима работы с наибольшей пропускной способностью.

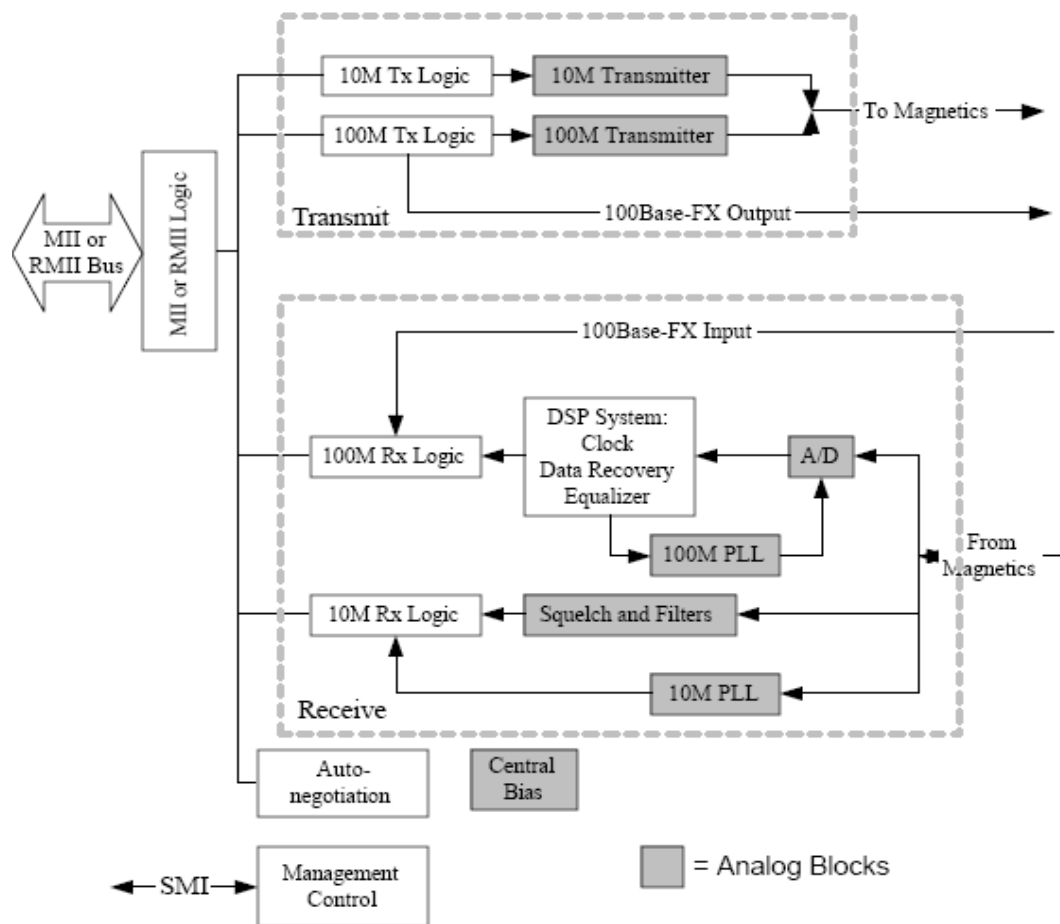
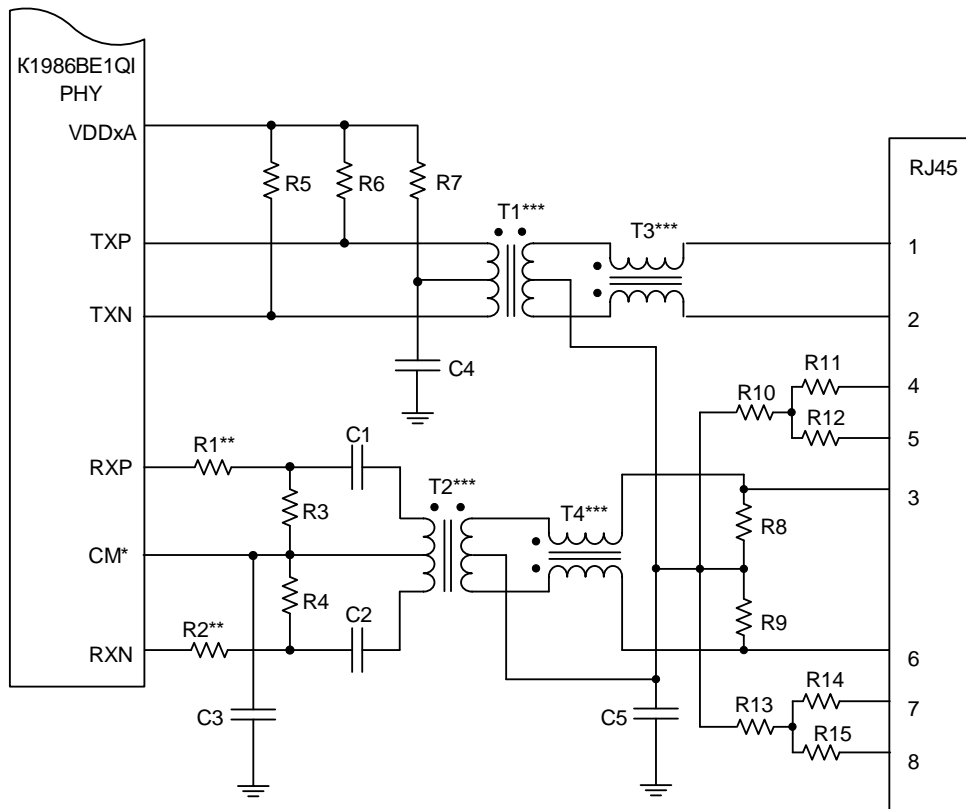


Рисунок 134 – Структурная схема модуля РНУ

Блок РНУ обеспечивает простое подключение к линии с использованием небольшого количества внешних элементов.

Типовая схема подключения микросхем приведена на рисунке 135.

Частота тактирования блока РНУ должна быть 25 МГц с джиттером менее 100 пс и длительностью фронтов менее 3 нс.



\* Допускается оставлять вывод CM неподключенным;

\*\* Используется только при тестировании;

\*\*\* Рекомендованные трансформаторы – Bel Fuse S558-5999-46-F, Pulse-H1102, Pulse-H1089 или аналогичные (расположение катушек и/или ответвлений от средней точки обмотки может отличаться от приведенных на рисунке).

Компонент	Номинал	Компонент	Номинал
R1	0 Ом	R11	50 Ом ± 1%
R2	0 Ом	R12	50 Ом ± 1%
R3	82 Ом ± 1%	R13	50 Ом ± 1%
R4	82 Ом ± 1%	R14	50 Ом ± 1%
R5	50 Ом ± 1%	R15	50 Ом ± 1%
R6	50 Ом ± 1%	C1	6,8 нФ ± 10%
R7	10 Ом ± 1%	C2	6,8 нФ ± 10%
R8	150 Ом ± 1%	C3	10 нФ ± 20%
R9	150 Ом ± 1%	C4	22 нФ ± 20%
R10	50 Ом ± 1%	C5	10 нФ, 2 кВ

Рисунок 135 – Типовая схема подключения к линии Ethernet/IEEE 802.3

Управление режимами блока осуществляется через регистры PHY\_CTRL и PHY\_STAT блока MAC.

При этом через регистр PHY\_CTRL осуществляется программный сброс блока, а также настройка режимов его работы после сброса.

В регистре PHY\_STAT отражается информация о текущем состоянии блока PHY.

Примечание – После аппаратного сброса необходимо выдержать паузу 16 мс для выхода блока PHY в рабочий режим.

### 29.12.1 Регистры

Таблица 462 – Регистры блока PHY

Базовый адрес	Название		Описание
0x30000000	Ethernet		Контроллер интерфейса Ethernet
Смещение (в байтах)	Название	Доступ и значение по умолчанию	Описание
0x34	PHY_Control	0	Регистр управления PHY
0x36	PHY_Status	0xf	Регистр флагов статуса PHY

### 29.12.2 PHY\_Control

Таблица 463 – Регистр PHY\_Control

Номер	15...11	10	9	8	7	6...4	3...1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W		R/W	R/W
	PHYADD	MDC	MDIO_SEL	MDI	FX_EN	-	MODE	nRST

Таблица 464 – Описание бит регистра PHY\_Control

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
15...11	PHYADD[4:0]	Адрес PHY, используемый для интерфейса МП и для инициализации скрамблера
10	MDC	Тактовый сигнал обмена через МП блока PHY (для ручного управления работой через МП)
9	MDIO_SEL	Выбор режима управления обмена данными через интерфейс МП. 1 – ручное управление работой через МП; 0 – обмен через МП осуществляется через регистры и автомат, встроенные в блок MAC
8	MDI	Состояние входа данных МП блока PHY (для ручного управления работой через МП)
7	FX_EN	Выбор режима работы блока PHY 100BaseFX. 1 – включен режим 100BaseFX; 0 – режим 100BaseFX выключен
6...4	-	Зарезервировано

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
3...1	MODE[2:0]	Режим работы блока PHY. 3'b000 – 10BaseT HD без автоподстройки; 3'b001 – 10BaseT FD без автоподстройки; 3'b010 – 100BaseT HD без автоподстройки; 3'b011 – 100BaseT FD без автоподстройки; 3'b100 – 100BaseT HD с автоподстройкой; 3'b101 – режим повторителя; 3'b110 – режим пониженного потребления; 3'b111 – Полностью автоматический режим  Примечание – Режимы без автоподстройки использовать только в нку
0	nRST	Разрешение работы блока PHY. 0 – блок PHY сброшен; 1 – блок PHY в штатном режиме
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Для применения новых управляющих настроек блока PHY необходимо произвести сброс блока PHY с помощью бита nRST в регистре PHY_Control. Бит nRST необходимо удерживать в состоянии «0» (блок PHY сброшен) не менее 100 мкс;</p> <p>2 В режиме работы 10BaseT HD блок PHY дополнительно возвращает переданные данные обратно блоку MAC. В полудуплексном режиме работы MAC такие пакеты отбрасываются. Для приема переданных данных требуется выключить полудуплексный режим работы MAC (бит HD_EN, регистр G_CFG1), а также разрешить прием пакетов с ошибками (бит EF_EN, регистр R_CFG), так как данные принимаются с ошибкой CRC</p>		

### 29.12.3 PHY\_Status

Таблица 465 – Регистр PHY\_Status

Номер	15...11	10	9	8	7...6	5	4	3...0
Доступ		RO	RO	RO	RO	RO	RO	RO
	-	MDINT	MDO	FX_VALID	COL	CRS	READY	LED[3:0]

Таблица 466 – Описание бит регистра PHY\_Status

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
15...11	-	Зарезервировано
10	MDINT	Флаг запроса прерывания от блока PHY. 1 – имеется прерывание от блока PHY; 0 – от блока PHY прерывания отсутствуют (дублируется в регистре прерываний блока MAC).
9	MDO	Состояние выхода данных МП блока PHY (для ручного управления работой через МП)

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений.
8	FX_VALID	Флаг наличия обмена данными в оптоволоконной линии. 1 – присутствует обмен в линии FX; 0 – линия FX в исходном состоянии
7...6	COL	Флаг наличия коллизии в линии. 1 – в линии присутствует коллизия; 0 – в линии коллизия отсутствует.
5	CRS	Флаг наличия обмена данными по витой паре. 1 – в линии идет обмен данными; 0 – линия в исходном состоянии
4	READY	Флаг готовности к работе блока PHY. 1 – блок PHY вышел в рабочий режим после аппаратного сброса/отключения; 0 – блок PHY не в рабочем режиме
3	LED3	Индикация режима работы блока PHY. 0 – режим работы full-duplex; 1 – режим работы half-duplex
2	LED2	Индикация наличия Carrier sense. 0 – наличие Carrier sense (CRS); 1 – отсутствие Carrier sense (CRS)
1	LED1	Индикация наличия Link сигнала. 0 – сигнал Link включен; 1 – сигнал Link выключен
0	LED0	Индикация выбранной скорости обмена данными. 0 – выбрана скорость 100 Мбит; 1 – выбрана скорость 10 Мбит

Для доступа к внутренним регистрам блока PHY предназначены регистры MDIO\_CTRL и MDIO\_DATA блока MAC.

В таблице 467 приведен перечень и описание внутренних регистров блока PHY.

Таблица 467 – Внутренние регистры блока PHY

Регистр	Описание	Группа
0	Основной регистр управления	основные
1	Основной регистр состояния	основные
2	Регистр идентификатора PHY 1	расширенные
3	Регистр идентификатора PHY 2	расширенные
4	Регистр рекомендаций автоподстройки	расширенные
5	Регистр возможностей оппонента по автоподстройке	расширенные
6	Регистр расширенного управления автоподстройкой	расширенные
18	Регистр расширенного управления режимами	производителя
29	Регистр флагов прерываний	производителя
30	Регистр маски прерываний	производителя
31	Регистр расширенного управления и состояния PHY	производителя



29.12.4 Основной регистр управления (0)

Таблица 468 – Основной регистр управления (0)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15	Reset	Программный сброс блока PHY. 1 – программный сброс. Самоочищаемый. Рекомендуется не изменять остальные биты данного регистра во время его установки.	RW/SC	0
14	Loopback	Режим КЗ блока PHY. 1 – режим КЗ; 0 – штатный режим.	RW	0
13	Speed Select	Выбор скорости обмена данными. 1 – 100Mbps; 0 – 10Mbps. Игнорируется, если установлен бит AutoNegotiation (0.12 = 1).	RW	PHY_CTRL
12	Auto-Negotiation Enable	Разрешение режима автоподстройки. 1 – режим автоподстройки включен; 0 – режим автоподстройки отключен.	RW	PHY_CTRL
11	Power Down	Разрешение режима пониженного энергопотребления. 1 – режим пониженного потребления; 0 – штатный режим.	RW	0
10	Isolate	Разрешение отключения интерфейса МП от PHY. 1 – PHY отключен от интерфейса МП 0 – нормальное функционирование	RW	PHY_CTRL
9	Restart Auto-Negotiate	Перезапуск автоподстройки. 1 – перезапуск автоподстройки; 0 – штатный режим. Самоочищаемый.	RW/SC	0
8	Duplex Mode	Выбор режима работы блока PHY. 1 – полнодуплексный режим; 0 – полудуплексный режим. Игнорируется, если установлен бит AutoNegotiation (0.12 = 1).	RW	PHY_CTRL
7	Collision Test	Выбор режима тестирования Collision Test. 1 – включен COL test; 0 – COL test отключен.	RW	0
6...0	Reserved		RO	0

**29.12.5 Основной регистр состояния (1)**

Таблица 469 – Основной регистр состояния (1)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15	100Base-T4	1 – доступен режим 100Base-T4, 0 – режим 100Base-T4 не доступен	RO	0
14	100Base-TX Full Duplex	1 – возможен режим полного дуплекса 100 Мбит/с, 0 – режим полного дуплекса 100 Мбит/с невозможен	RO	1
13	100Base-TX Half Duplex	1 – возможен режим полудуплекса 100 Мбит/с, 0 – режим полудуплекса 100 Мбит/с невозможен	RO	1
12	10Base-T Full Duplex	1 – возможен режим полного дуплекса 10 Мбит/с, 0 – режим полного дуплекса 10 Мбит/с невозможен	RO	1
11	10Base-T Half Duplex	1 – возможен режим полудуплекса 10 Мбит/с, 0 – режим полудуплекса 10 Мбит/с невозможен	RO	1
10...6	Reserved		RO	0
5	Auto-Negotiate Complete	1 – автоподстройка завершена 0 – автоподстройка не завершена	RO	0
4	Remote Fault	1 – обнаружено состояние remote fault 0 – remote fault отсутствует	RO/LH	0
3	Auto-Negotiate Ability	1 – возможна автоподстройка 0 – автоподстройка не возможна	RO	1
2	Link Status	1 – линия подключена 0 – линия отключена	RO/LL	0
1	Jabber Detect	1 – обнаружено состояние jabber 0 – состояние jabber отсутствует	RO/LH	0
0	Extended Capabilities	1 – поддерживаются расширенные регистры 0 – расширенные регистры не поддерживаются	RO	1

**29.12.6 Регистры идентификатора PHY (2, 3)**

Таблица 470 – Регистры идентификатора PHY (2, 3)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...0	PHY ID Number	32-битный идентификатор модели PHY	RW	

**29.12.7 Регистр рекомендаций автоподстройки (4)**

Таблица 471 – Регистр рекомендаций автоподстройки (4)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15	Next Page	1 – next page поддерживается, 0 – next page не поддерживается	RO	0
14	Reserved		RO	0

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
13	Remote Fault	1 – обнаружена remote fault, 0 – remote fault не обнаружена	RW	0
12	Reserved		R/W	0
11...10	Pause Operation	00 – PAUSE не обрабатывается 01 – Асимметричная обработка PAUSE 10 – Симметричная обработка PAUSE 11 – Возможны и симметричная и асимметричная обработки PAUSE	R/W	00
9	100Base-T4	1 – доступен режим 100Base-T4, 0 – режим 100Base-T4 не доступен.	RO	0
8	100Base-TX Full Duplex	1 – доступен режим 100Base-T с полным дуплексом, 0 – режим 100Base-T с полным дуплексом не доступен	RW	PHY_CTRL
7	100Base-TX	1 – доступен режим 100Base-T, 0 – режим 100Base-T не доступен	RW	1
6	10Base-T Full Duplex	1 – доступен режим 10Base-T с полным дуплексом, 0 – режим 10Base-T с полным дуплексом не доступен	RW	PHY_CTRL
5	10Base-T	1 – доступен режим 10Base-T, 0 – режим 10Base-T не доступен	RW	PHY_CTRL
4...0	Selector Field	[00001] – IEEE 802.3	RW	00001

**29.12.8 Регистр возможностей оппонента по автоподстройке (5)**

Таблица 472 – Регистр возможностей оппонента по автоподстройке (5)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15	Next Page	1 – next page поддерживается, 0 – next page не поддерживается	RO	0
14	Acknowledge	1 – получено кодовое слово link 0 – кодовое слово link еще не получено	RO	0
13	Remote Fault	1 – обнаружена remote fault, 0 – remote fault не обнаружена	RO	0
12, 11	Reserved		RO	0
10	Pause Operation	1 – обработка PAUSE поддерживается 0 – обработка PAUSE не поддерживается	RO	0
9	100Base-T4	1 – доступен режим 100Base-T4, 0 – режим 100Base-T4 не доступен.	RO	0
8	100Base-TX Full Duplex	1 – доступен режим 100Base-T с полным дуплексом, 0 – режим 100Base-T с полным дуплексом не доступен	RO	0
7	100Base-TX	1 – доступен режим 100Base-T, 0 – режим 100Base-T не доступен	RO	0
6	10Base-T Full Duplex	1 – доступен режим 10Base-T с полным дуплексом, 0 – режим 10Base-T с полным дуплексом не доступен	RO	0
5	10Base-T	1 – доступен режим 10Base-T, 0 – режим 10Base-T не доступен	RO	0
4...0	Selector Field	[00001] – IEEE 802.3	RO	00001

**29.12.9 Регистр расширенного управления автоподстройкой (6)**

Таблица 473 – Регистр расширенного управления автоподстройкой (6)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...5	Reserved		RO	0
4	Parallel Detection Fault	1 – обнаружена ошибка parallel detection logic 0 – ошибки отсутствуют	RO/LH	0
3	Link Partner Next Page Able	1 – оппонент поддерживает next page 0 – оппонент не поддерживает next page	RO	0
2	Next Page Able	next page не поддерживается	RO	0
1	Page Received	1 – получена новая страница 0 – новая страница еще не получена	RO/LH	0
0	Link Partner Auto-Negotiation Able	1 – оппонент имеет возможность автоматического согласования 0 – оппонент не имеет возможность автоматического согласования	RO	0

**29.12.10 Регистр расширенного управления режимами (18)**

Таблица 474 – Регистр расширенного управления режимами (18)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...14	MIIMODE	Режим работы МП: должен быть установлен в «00» (МП)	RW, NASR	0
13	CLKSELFREQ	Опорная частота должен быть установлен в «0» (25 MHz)	RO, NASR	0
12	DSPBP	Режим обзора DSP. Только для лабораторных тестов	RW, NASR	0
11	SQBP	Режим обхода SQUELCH.	RW, NASR	0
10	FXMODE	Разрешение режима 100Base-FX. Если включен, то режим (MODE) должен быть выставлен только «011» (100Base-TX FD) или «010» (100Base-TX FD).	RW, NASR	PHY_CTRL
9	PLLBP	Режим обхода PLL.	RW, NASR	0
8	ADCBP	Режим обхода АЦП.	RW, NASR	0
7...5	MODE	Текущий режим работы PHY.	RW, NASR	PHY_CTRL
4...0	PHYADD	PHY Address. Используется для доступа посредством МП, а также в качестве ключа для скремблирования.	RW, NASR	0

**29.12.11 Регистр флагов прерываний (29)**

Таблица 475 – Регистр флагов прерываний (29)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...8	Reserved	Ignore on read	RO/LH	0
7	INT7	1 – ENERGYON 0 – нет прерывания	RO/LH	0
6	INT6	1 – автоподстройка завершена 0 – нет прерывания	RO/LH	0
5	INT5	1 – обнаружена Remote Fault Detected 0 – нет прерывания	RO/LH	0
4	INT4	1 – отсутствует подключение к линии 0 – нет прерывания	RO/LH	0
3	INT3	1 – подтверждение автоподстройки от оппонента 0 – нет прерывания	RO/LH	0
2	INT2	1 – Parallel Detection Fault 0 – нет прерывания	RO/LH	0

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
1	INT1	1 – получена страница автоподстройки 0 – нет прерывания	RO/LH	0
0	Reserved		RO/LH	0

### 29.12.12 Регистр маски прерываний (30)

Таблица 476 – Регистр маски прерываний (30)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15...8	Reserved		RO	0
7...0	Mask Bits	1 – прерывание разрешено 0 – прерывание запрещено	RW	0

### 29.12.13 Регистр расширенного управления и состояния PHY (31)

Таблица 477 – Регистр расширенного управления и состояния PHY (31)

Бит	Наименование	Описание	Режим	Значение по умолчанию
15, 14	Reserved		RW	0
13			RO	0
12	Autodone	Индикатор завершения автоподстройки: 0 – автоподстройка не завершена или отключена 1 – автоподстройка завершена	RO	0
11...7	Reserved		RW	0
6	enable 4B5B	0 – пропустить кодирование/декодирование. 1 – включить кодирование/декодирование 4B5B	RW	1
5	Reserved		RW	0
4...2	Speed Indication	Значение HCDSPEED: [001] – 10Mbps HD [101] – 10Mbps FD [010] – 100Base-TX HD [110] – 100Base-TX FD	RO	0
1	Reserved		RW	0
0	Scramble Disable	0 – скремблирование включено 1 – скремблирование отключено	RW	0

## 30 Прерывания и исключения

Процессор и вложенный векторный контроллер прерываний (NVIC) назначают приоритет и обрабатывают все исключения. Все исключения обрабатываются в режиме Handler. Состояние процессора автоматически сохраняется в стек при возникновении исключения и автоматически восстанавливается из стека по завершении обработки исключения.

Следующие характеристики позволяют увеличить эффективность обработки исключений и уменьшить задержки:

- автоматическое сохранение состояния. Процессор помещает содержимое регистров в стек при входе в исключение и извлекает их при выходе из исключения, при этом не затрачивается дополнительных инструкций (см. подраздел 30.5 «Вход в прерывание»);

- автоматическое считывание таблицы векторов при входе, которая содержит адрес обработчика. Бит 0 значения вектора загружается в T-бит регистра EPSR при входе в исключение. Создание таблицы входа с очищенным битом 0 генерирует аппаратную ошибку Hard Fault на первой инструкции обработчика соответствующему этому вектору;

- тесно связанный интерфейс между процессором и NVIC позволяет эффективно обрабатывать прерывания и поздно поступающие (late-arriving) запросы прерывания с высоким приоритетом;

- два бита конфигурирования приоритета прерываний обеспечивают четыре уровня приоритета;

- разделенный стек для режимов Handler и Thread;

- команды передачи управления исключению соответствуют соглашению C/C++ стандарту ARM Architecture Procedure Call Standard (AAPCS);

- маскирование приоритета для поддержки критических регионов.

### 30.1 Типы исключений

В процессоре существуют различные типы исключений. Ошибка – это исключение, возникшее вследствие ошибочных условий. Ошибки могут генерироваться синхронно или асинхронно с соответствующей инструкцией, которая ее вызвала. Обычно ошибки генерируются синхронно. Ошибки, вызванные записью на внешней шине АНВ асинхронные. Синхронные ошибки всегда генерируются совместно с инструкцией, которая ее вызвала. Генерация асинхронных ошибок совместно с вызвавшей ее инструкцией не гарантирована.

В таблице 478 представлены типы исключений, их номера и приоритет. Номер показывает словное смещение векторов исключений относительно стартового адреса таблицы векторов, которая всегда располагается с адреса 0x0. Исключения с наименьшими числами, представленные в столбце приоритета таблицы, имеют наивысший приоритет. Как формируются исключения, асинхронно или синхронно, также показано.

Таблица 478 – Таблица различных типов исключений

Номер	Тип	Приоритет	Описание	Активация
-	-	-	Вершина стека загружается в начало таблицы после сброса	
1	RESET	-3 (наивысший)	Вызывается при включении питания или горячем сбросе. На первой инструкции в режиме Thread падает до низшего приоритета.	Асинхронный
2	NMI	-2	Это исключение не может быть: – маскировано или задержано активизацией любого другого исключения; – заменено любым другим исключением, кроме сброса	Асинхронный
3	Hard Fault	-1	Все виды ошибок	Синхронный/ Асинхронный
4-10	-	-	Зарезервировано	-
11	SVCcall	конфигурируемый	Системное обслуживание, вызванное инструкцией SVC	Синхронный
12-13	-	-	Зарезервировано	-
14	PendSV	конфигурируемый	Запрос ожидания обработки для обслуживания системы. Ожидание обработки генерируется программным обеспечением.	Асинхронный
15	SysTick	конфигурируемый	Системный таймер закончил работу	Асинхронный
16-47	IRQ	конфигурируемый	Запрос устанавливается извне процессора или обусловлен программным обеспечением.	Асинхронный

### 30.2 Приоритет исключений

В таблице 479 показано влияние приоритетов на то, когда и как процессор обрабатывает исключения.

Таблица 479 – Сценарий исключений

Сценарий	Описание
Приоритетное прерывание обслуживания	<p>Ожидающее обработки исключение может прервать текущее выполнение задачи, если приоритет этого исключения выше, чем приоритет текущего прерывания. Когда одно исключение прерывает обслуживание другого, то появляется вложенность исключений.</p> <p>При входе в исключение процессор автоматически сохраняет свое состояние, помещая его в стек. Выбирается вектор, соответствующий исключению. Выполнение начинается с адреса указанного в таблице векторов. Выполнение первой инструкции начинается, когда состояние процессора сохранено. Сохранение состояния происходит через интерфейсы ITCM, DTCM или ANV-Lite в зависимости от:</p>



Сценарий	Описание
	<p>– значения указателя стека, когда процессор обнаружил исключение;</p> <p>– размера памяти TCM.</p> <p>Выбор вектора происходит по внешнему интерфейсу ANV-Lite или интерфейсу памяти ITCM в зависимости от конфигурации ITCM</p>
Возврат	<p>Когда выполняется инструкция возврата, процессор выгружает стек и возвращается к помещенному в стек исключению или в Thread режим.</p> <p>По завершении выполнения обработчика исключения процессор автоматически восстанавливает состояние, выгружая стек и переходит в состояние, предшествующее исключению</p>
Запаздывание (Late-arriving)	<p>Это механизм, используемый процессором для ускорения прерывания обслуживания. Если исключение с более высоким приоритетом прибывает во время сохранения состояния предыдущего прерывания обслуживания, то процессор переключается на обработку исключения с более высоким приоритетом вместо выполнения выборки вектора для этого исключения. На сохранение состояния процессора запаздывающее исключение не влияет, потому что сохраняемое состояние аналогично для обоих исключений и поэтому продолжается не прерываясь. Запаздывающие исключения распознаются в момент, когда происходит выборка вектора. Если исключение с более высоким приоритетом распознается слишком поздно, чтобы быть обслужено как запаздывающее, то оно ожидает обработки и позднее прерывает обслуживание исходного обработчика исключения</p>

### 30.3 Уровни приоритета

NVIC поддерживает программное присвоение уровней приоритета. Можно установить требуемый уровень приоритета прерывания записью значения от 0 до 3 в поле IP\_N регистра приоритета прерывания. Приоритет с уровнем 0 считается наивысшим, а с уровнем 3 самым низким. Например, если присвоить уровень приоритета 1 для IRQ[0] и уровень приоритета 0 для IRQ[31], то IRQ[31] имеет приоритет выше IRQ[0]. Программное присвоение приоритетов не влияет на немаскируемое прерывание NMI и исключение Hard Fault. Они всегда имеют приоритет выше, чем внешние прерывания.

Когда несколько исключений имеют одинаковый приоритет, тогда сначала будет обработано исключение с меньшим порядковым номером, а самым последним – с наибольшим номером. Например, если оба IRQ[0] и IRQ[1] имеют приоритет 1, тогда IRQ[0] предшествует IRQ[1].

Новое исключение прерывает обработку текущего исключения, если его приоритет выше. Если новое исключение с таким же приоритетом, как обрабатываемое в текущий момент, то обработка не прерывается независимо от номера прерывания.

## 30.4 Стек

Процессор поддерживает два индивидуальных стека.

### Процессорный стек.

Необходимо установить режим Thread, чтобы использовать SP\_process или SP\_main.

### Основной стек.

Режим Handler использует только основной стек.

Когда происходит прерывание обслуживания, контекст автоматически сохраняется в стек, который был активным в момент обнаружения исключения. Если исключение прерывает обслуживание в Thread режиме, то контекст прерванной задачи может быть помещен в стек с применением SP\_process или SP\_main в зависимости от значения бита Active Stack Pointer регистра CONTROL ядра контроллера.

Если исключение прерывает обслуживание другого исключения, выполняемого в режиме Handler, то прерванный контекст может быть помещен только в стек SP\_main, так как только этот указатель стека может быть активным в режиме Handler.

При возвращении из прерывания значение EXC\_RETURN определяет, какой стек использовать для извлечения контекста. Значение EXC\_RETURN помещается в регистр R14 в процессе входа в исключение, и соответствующий стек используется для сохранения контекста. Если ваш код обработчика исключения изменяет стек, то вы должны быть уверены, что значение EXC\_RETURN для возвращения из исключения корректно.

Все обработчики исключений должны использовать SP\_main для их локальных переменных. Инструкциям MSR и MRS доступны оба указателя стека.

## 30.5 Вход в прерывание

Когда процессор обрабатывает исключение, то автоматически помещаются в стек следующие восемь регистров:

- xPSR;
- Адрес возврата;
- Регистр связи (LR);
- R12;
- R3;
- R2;
- R1;
- R0.

SP декрементируется на восемь слов по завершении загрузки стека. На рисунке 136 показано содержимое стека после того, как исключение прервало обслуживание текущего программного потока.

←Старый SP	Предыдущее состояние
	xPSR
	Адрес Возврата
	LR
	R12
	R2
	R3
	R1
← SP	R0

Рисунок 136 – Содержимое стека после того, как исключение прервало обслуживание текущего программного потока

После возвращения из исключения процессор автоматически выгружает восемь регистров из стека. Значение возврата из исключения EXC\_RETURN автоматически загружается в LR при входе в исключение, позволяя описывать обработчики прерываний как обычные C/C++ функции.

Таблица 480 описывает шаги процессора, прежде чем происходит вход в исключение.

Таблица 480 – Таблица шагов процессора

Действие	Описание
Сохранение 8 регистров	Сохранение xPSR, Адрес возврата, LR, R12, R3, R2, R1 и R0 в стек.
Чтение таблицы векторов	Чтение вектора входа из соответствующего адреса таблицы векторов: (0x0)+(номер исключения*4). Чтение таблицы векторов происходит после того как все восемь регистров помещены в стек.
Чтение SP_main из таблицы векторов	SP_main обновляется в таблице векторов только после сброса. Другие исключения не модифицируют SP_main таким способом.
Обновление LR	LR устанавливается в соответствии с EXC_RETURN для корректного возврата из исключения.
Обновление PC	Обновление PC прочитанными данными из таблицы векторов. Никакие другие запаздывающие прерывания не могут выполняться, пока первая инструкция исключения не начнет исполняться.
Загрузка конвейера	Конвейер заполняется последовательностью инструкций из адреса вектора.

### 30.6 Выход из исключений

Инструкция возврата из исключения загружает PC значением EXC\_RETURN, которое было загружено в LR при входе в обработчик прерывания. Это сигнализирует процессору о том, что исключение завершено и процессор инициирует последовательность выхода из исключения.

При выходе из исключения процессор либо возвращается в последнее, помещенное в стек исключение, либо переходит в режим Thread.

Таблица 481 описывает шаги процессора, прежде чем происходит вход в исключение.

Таблица 481 – Таблица шагов процессора

Действие	Описание
Выбор SP	Установка CONTROL[1] в соответствии с EXC_RETURN.
Выгрузка 8 регистров из стека	Выгрузка R0, R1, R2, R3, R12, LR, PC и xPSR из стека, выбранного EXC_RETURN. Значение xPSR[5:0] выгружаемое из стека определяет номер исключения, что в свою очередь определяет приоритет задачи, к которой необходимо вернуться. Значение EXC_RETURN определяет, в какой режим вернуться

Возврат из исключения происходит при выполнении одной из следующих инструкций, выполняемых в режиме Handler и загружающих в PC значение 0xFXXXXXXX:

- POP, которая включает загрузку PC;
- BX с любым регистром.

Если используется такой способ, значение, записываемое в PC, заменяет значение EXC\_RETURN.

Таблица описывает поведение при выходе из исключения при различных EXC\_RETURN[3:0].

Таблица 482 – Таблица, описывающая поведение при выходе из исключения

EXC_RETURN[3:0]	Описание
4'bXXX0	Зарезервировано
4'b0001	Возврат в режим Handler. Возврат из исключения с получением состояния из основного стека. Далее после выхода из обработчика исключения при исполнении кода использует SP_Main
4'b0011	Зарезервировано
4'b01X1	Зарезервировано
4'b1001	Возврат в режим Thread. Возврат из исключения с получением состояния из стека SP_Main. Далее после выхода из обработчика исключения при исполнении кода использует SP_Main
4'b1101	Возврат в режим Thread. Возврат из исключения с получением состояния из стека Process. Далее после выхода из обработчика исключения при исполнении кода использует SP_Process
4'b1X11	Зарезервировано

Если значение EXC\_RETURN загружается в PC в режиме Thread или из таблицы векторов, или любой другой инструкцией, значение рассматривается как адрес, а не как специальное значение. Если этот адрес из диапазона адресов имеющий атрибут XN (выполнение запрещено), то возникает аппаратная ошибка Hard Fault.

Обработчик прерывания должен сохранить значение EXC\_RETURN[28:4] или записать их как все единицы.

### 30.7 Запаздывание (late-arriving)

Запаздывающее исключение может иметь преимущество в обслуживании по отношению к предыдущему исключению, если выборка вектора не началась и запаздывающее исключение имеет:

- приоритет выше предыдущего исключения;
- одинаковый приоритет, но меньший порядковый номер, чем предыдущее исключение.

Запаздывающее исключение вызывает изменение выборки вектора адреса и предвыборки исключения. Сохранение состояния не выполняется для запаздывающего исключения, потому что это уже было выполнено для исходного исключения. В этом случае, выполнение начинается с вектора запаздывающего исключения, в то время как предыдущее исключение ожидает обслуживания.

Если исключение с высоким приоритетом распознается после выборки вектора исходного исключения, то запаздывающее исключение не может использовать контекст, который помещен в стек для исходного исключения. В этом случае прерывается обслуживание исходного прерывания, и контекст сохраняется в стеке.

### 30.8 Передача управления исключению

Таблица 483 показывает, в соответствии с какими правилами процессор передает управление исключению.

Таблица 483 – Таблица, описывающая, в соответствии с какими правилами процессор передает управление исключению

Активность процессора и обнаружение исключения	Передача управления исключению
Инструкция	Завершается инструкция, и исключение начинается перед выполнением следующей инструкции
Вход в исключение	Это классифицируется как запаздывающее исключение. Если новое исключение имеет приоритет выше или такой же, и номер исключения меньше, чем у первого исключения, то ядру необходимо обслужить запаздывающее исключение первым. Если нет, то запаздывающее прерывания ожидает обслуживания и используются обычные правила прерывания обслуживания. Если запаздывающее исключение поступило достаточно рано во время фазы помещения в стек, то оно рассматривается как запаздывающее. В этом случае ядро выбирает вектор для запаздывающего исключения вместо вектора первого исключения. Если запаздывающее прерывание поступает слишком поздно (позже времени фазы помещения контекста в стек), то оно не может обрабатываться как запаздывающее. Вместо этого выбирается вектор первого исключения, начинается выполнение по вектору адреса

	первого исключения, а запаздывающее прерывание ожидает обслуживания в соответствии с обычными правилами прерывания обслуживания
Завершение исключения	Завершается последовательность возврата из исключения, и восстанавливается выполнение задачи возврата. Обычные правила прерывания обслуживания применяются в этом случае

### 30.9 Уровни активации

Если нет активных исключений, то процессор находится в режиме Thread. Если исключения или Hard Fault активны, то процессор входит в режим Handler.

Таблица 484 – Уровни активации стека

Активное исключение	Уровень активации	Стек
Нет	Режим Thread	Основной или стек процессов
Исключение активно	Асинхронное прерывание обслуживания	Основной
Fault handler активен	Асинхронное или синхронное прерывание обслуживания	Основной

Таблица 485 – Транзакции исключений

Активное исключение	Старт события	Тип транзакции	Стек
Сброс	Сигнал сброса	Thread	Основной
ISR или NMI <sup>a</sup>	Установка запроса обслуживания программной инструкцией или аппаратным сигналом	Асинхронное прерывание обработки	Основной
Hard Fault	Любая ошибка	Синхронное или асинхронное прерывание обработки	Основной
SVC <sup>b</sup>	Инструкция SVC	Синхронное прерывание обработки	Основной
<sup>a</sup> Немаскируемое прерывание; <sup>b</sup> Вызов супервизора			

Таблица 486 – Подгруппы транзакций исключений

Группа активации	Старт события	Активация	Приоритет
Thread	Сигнал сброса	Асинхронная	Незамедлительный, thread имеет низкий приоритет
Прерывание или NMI	Аппаратный сигнал или установка запроса обслуживания	Асинхронная	Прерывание обслуживания согласно приоритету
SVC	Инструкция SVC	Синхронная	Если приоритет для SVCcall исключения запрограммирован выше чем для текущего исключения, то выполняется SVCcall. Если нет, то SVC вызывает Hard Fault.
PendSV	Программный запрос обслуживания	Асинхронная	Прерывание обслуживания согласно приоритету
SysTick	Счетчик достиг нуля или установлен запрос обслуживания	Асинхронная	Прерывание обслуживания согласно приоритету
Hard Fault	любая ошибка	Синхронная или асинхронная <sup>a</sup>	Выше чем другие за исключением NMI <sup>b</sup>
<sup>a</sup> Активация зависит от причины вызвавшей ошибку; <sup>b</sup> Если Hard Fault происходит когда процессор выполняет обработчик NMI или Hard Fault, процессор входит в состояние lock-up			

### 30.10 Lock-up

Процессор имеет состояние lock-up, в которое входит, когда случается неисправимая ситуация. Причины неисправимой ситуации могут быть синхронные или асинхронны ошибки, включая конфликтную инструкцию SVC.

Процессор может войти в состояние lock-up с приоритетом -1 или -2. NMI может быть причиной выхода процессора из состояния lock-up, если это будет приоритет -1. Отладчик также может быть причиной выхода процессора из состояния lock-up.

Периферийные блоки формируют прерывания с IRQ0 до IRQ31

Таблица 487 – Принцип формирования прерываний

Прерывания	Блок	Принцип формирования
IRQ0	MIL-STD-1553B2	Сигнал прерывания от контроллера интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003. Канал 2. Сигнал VALMESS, ERR, RFLAGN, IDLE.
IRQ1	MIL-STD-1553B1	Аналогично. Канал 1

Прерывания	Блок	Принцип формирования
IRQ2	USB	Прерывания от USB Host при наличии соответствующих флагов разрешения HostSOFSent или HostConnEvent или HostResume или HostTransDone. Прерывания от USB Slave при наличии соответствующих флагов разрешения SlaveNAKSent или SlaveSOFRXed или SlaveResetEvent или SlaveResume или SlaveTransDone.
IRQ3	CAN1	Сигнал прерывания от блока CAN. Возникает при установленном бите GLB_INT_EN и при сигналах RX_INT_EN[31:0] и RX_INT[31:0] или TX_INT_EN[31:0] и EX_INT[31:0] или ERR_INT_EN и (ACKERR или FRAMEERR или CRCERR или BSERR или BITERR) или ERR_OVER_INT_EN и REC > CAN_ERR_MAX или TEC > CAN_ERR_MAX
IRQ4	CAN2	Аналогично
IRQ5	DMA	Прерывания от DMA DMA_ERR или DMA_DONE. Обработка прерываний от DMA в соответствии с разделом «Индикация ошибок» технического описания DMA
IRQ6	UART1	Сигнал UARTINTR
IRQ7	UART2	Сигнал UARTINTR
IRQ8	SSP1	Сигнал SSPINTR
IRQ9	BUSY	Сигнал занятости от NAND флэш
IRQ10	ARINC429R1- ARINC429R8	Сигнал прерывания от одного из приемников ARINC-429. Сигналы DR, ERROR, FF, HF.
IRQ11	POWER	Сигнал прерывания от POWER Detecor
IRQ12	WWDG	Сигнал прерывания от WWDG
IRQ13	Timer4	Сигнал прерывания от Таймера TIM_STATUS и TIM_IE.
IRQ14	Timer1	Аналогично
IRQ15	Timer2	Аналогично
IRQ16	Timer3	Аналогично
IRQ17	ADC	Сигналы прерываний от АЦП EOCIF_1 или AWOIF_1 или EOCIF_2 или AWOIF_2.
IRQ18	Ethernet	Сигнал прерывания от контроллера интерфейса Ethernet.
IRQ19	SSP3	Сигнал SSPINTR
IRQ20	SSP2	Сигнал SSPINTR
IRQ21	ARINC429T1	Сигнал прерывания от передатчика по ГОСТ 18977-79. Сигналы FFT, HFT, TX_R.
IRQ22	ARINC429T2	Аналогично



Прерывания	Блок	Принцип формирования
IRQ23	ARINC429T3	Аналогично
IRQ24	ARINC429T4	Аналогично
IRQ25...IRQ26	Зарезервировано	
IRQ27	BACKUP	Прерывание от ВКР и часов реального времени.
IRQ28	Внешнее прерывание 1	Сигнал EXTINT1 Вывод РС[5] в основном режиме
IRQ29	Внешнее прерывание 2	Сигнал EXTINT2 Вывод РС[6] в основном режиме
IRQ30	Внешнее прерывание 3	Сигнал EXTINT3 Вывод РС[7] в основном режиме
IRQ31	Внешнее прерывание 4	Сигнал EXTINT4 Вывод РС[8] в основном режиме

## 31 Контроллер прерываний NVIC

NVIC (Nested Vectored Interrupt Controller) поддерживает прерывания, у которых может быть переопределен приоритет. NVIC и ядро процессора тесно связаны, что позволяет уменьшить задержки обработки прерываний и повысить эффективность обработки запаздывающих прерываний.

Все регистры NVIC доступны только при использовании словных транзакций. Любая попытка записать полуслово или индивидуальный байт вызывает порчу бит регистра. Регистры NVIC используют режим доступа little-endian. Доступ процессора к ним корректно обрабатывается, несмотря на конфигурацию endian процессора. Доступ DAP также должен быть интерпретирован как little-endian.

### 31.1 Логика работы прерываний контроллера NVIC

В данном разделе описывается функционирование контроллера NVIC при поступлении на его вход запросов прерываний IRQ от различных модулей периферии микросхемы.

Первоначальным условием работы прерывания является его разрешение в модуле NVIC. За это отвечают регистры:

ISER – за разрешение прерываний,  
ICER – за запрет прерываний.

В случае, когда соответствующий запрос разрешен (при данном условии рассмотрены все диаграммы в разделе), и приходит сигнал активации прерывания – запрос IRQ request, то возникает признак отложенного прерывания IRQ pending. Данный признак переводит прерывание в состояние ожидания его обработки ядром.

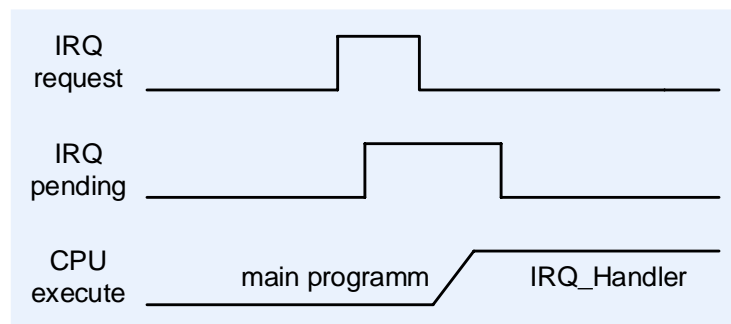


Рисунок 137 – Выставление отложенного запроса на прерывание и последующая его обработка

Pending биты выставляются в регистрах ISPR/ICPR, которые в свою очередь позволяют программно управлять признаком отложенного прерывания. ISPR – для установки pending бит, ICPR – для сброса соответственно. Если после прихода запроса на прерывание IRQ request, сбросить pending бит в регистре ICPR до того, как ядро приступит к его обработке, то прерывание будет проигнорировано – рисунок 138.

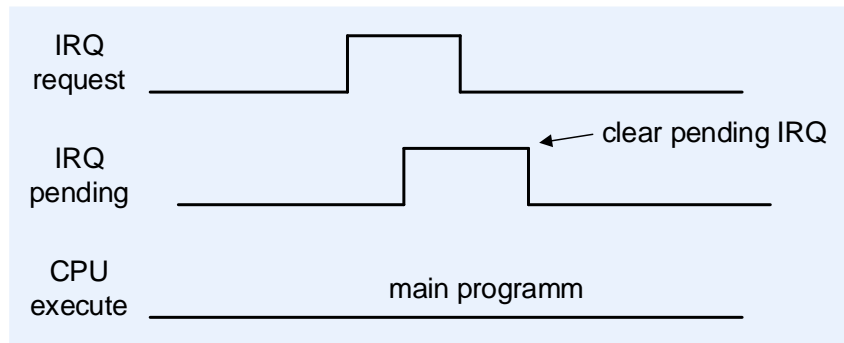


Рисунок 138 – Сброс признака отложенного прерывания, до обработки ядром

Если произойдет снятие запроса IRQ request от источника, «защелкивание» признака отложенного прерывания гарантирует отработку его ядром в соответствии с приоритетом. – рисунок 139. Сам IRQ pending признак снимается автоматически, когда прерывание становится активным, о чем сигнализирует признак IRQ active.

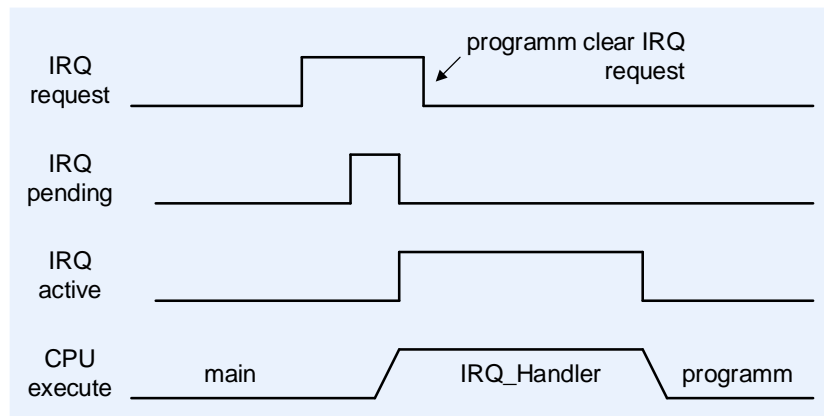


Рисунок 139 – Сброс признака отложенного прерывания, до обработки ядром

После того как прерывание стало активным, повторно запустить обработчик того же прерывания будет невозможно до тех пор, пока не будет завершена процедура обработки прерывания командой выхода из исключения. После выполнения команды выхода происходит сброс признака активности IRQ active.

При удержании источником на входе NVIC запроса на обработку IRQ request, по окончании обработки прерывания и снятия признака активного прерывания IRQ active, происходит повторное выставление признака отложенного прерывания IRQ pending – «защелкивание» pending бита, сброс которого в дальнейшем инициирует повторную активность и обработку того же исключения – рисунок 140.

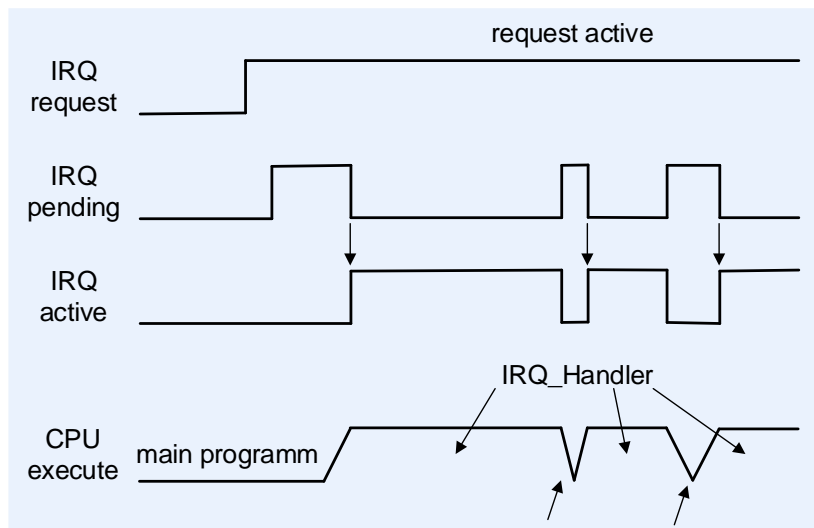


Рисунок 140 – Повторная обработка прерываний при удержании запроса от источника

Необходимо учитывать, что если источник прерываний выдает многократную установку и снятие запроса IRQ request на входе контроллера NVIC, то в таком случае только первый запрос выставляет признак отложенного прерывания IRQ pending, а остальные запросы до начала процедуры обработки прерывания (в момент активного признака отложенного прерывания) будут проигнорированы ядром – рисунок 141.

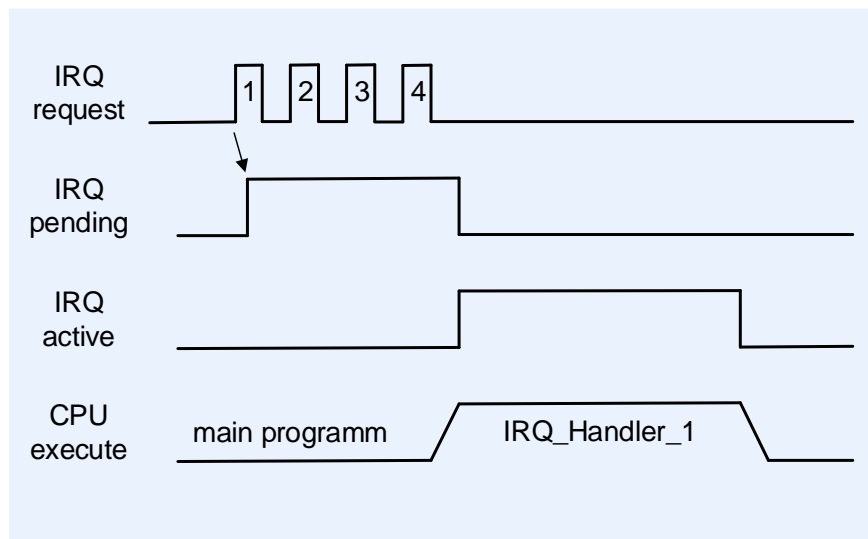


Рисунок 141 – Многократная установка снятие запроса IRQ request

Если запрос на прерывание пришел в момент активного прерывания, то в такой ситуации уже будут отработаны оба запроса на прерывание. В отличие от случая, изображенного на рисунке 141, запрос приходит тогда, когда признак отложенного прерывания IRQ pending уже сброшен, и новый запрос как раз его выставляет, что в дальнейшем позволяет провести повторную обработку прерывания – рисунок 142.

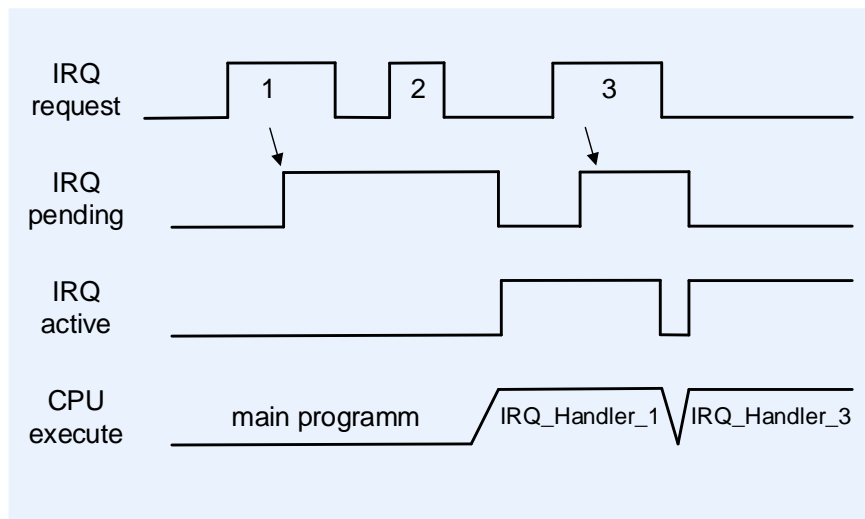


Рисунок 142 – Повторная установка запроса на прерывание в момент выполнения обработчика исключения

Выставление признака отложенного прерывания возможно даже в тех случаях, когда соответствующее прерывание запрещено. Все отложенные прерывания будут отражены в ISPR/ICPR, и в случае разрешения таких прерываний регистром ISPR, ядро тут же приступит к их обработке. Рекомендуется перед разрешением соответствующего прерывания убедиться в отсутствии признака отложенного запроса и, при необходимости, сбросить его.

### 31.2 Программная модель NVIC

В этом разделе описываются регистры NVIC. Описание содержит:

- карту памяти NVIC;
- описание регистров NVIC.

Таблица 488 – Карта памяти регистров

Имя регистра	Тип операции	Адрес	Значение после сброса	Описание
ISER	R/W	0xE000E100	0x00000000	Регистр разрешения прерываний
ICER	R/W	0xE000E180	0x00000000	Регистр запрета прерывания
ISPR	R/W	0xE000E200	0x00000000	Регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания
ICPR	R/W	0xE000E280	0x00000000	Регистр сброса состояния ожидания обслуживания
IPR0	R/W	0xE000E400	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 0
IPR1	R/W	0xE000E404	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 1
IPR2	R/W	0xE000E408	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 2
IPR3	R/W	0xE000E40C	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 3
IPR4	R/W	0xE000E410	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 4
IPR5	R/W	0xE000E414	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 5
IPR6	R/W	0xE000E418	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 6
IPR7	R/W	0xE000E41C	0x00000000	Регистр приоритета прерываний 7

### 31.3 Регистр разрешения прерываний

Этот регистр используется для разрешения прерываний и определения, какие прерывания разрешены. Каждый бит этого регистра соответствует одному из 32 прерываний. Установка бита в этом регистре разрешает соответствующее прерывание.

Когда бит разрешения обслуживания прерывания установлен, процессор активизирует прерывания на основе их приоритета. Когда бит разрешения очищен, установка сигнала запроса обслуживания прерывания не приводит к активации прерывания, несмотря на его приоритет. Следовательно, запрещенное прерывание может служить как защелка бита общего назначения. Вы можете прочитать этот бит или сбросить его, не вызывая прерывания.

Сброс разрешения производится записью соответствующего бита Регистра запрета прерывания. Это также очищает соответствующий бит в Регистре разрешения прерываний.

Адрес регистра: 0xE000E100

Доступ: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 489 – Регистр разрешения прерываний

Биты	Поле	Функция
31...0	SETENA	<p>Биты разрешения прерывания.</p> <p>При записи:</p> <p>1 – разрешение прерывания;</p> <p>0 – не оказывает влияния.</p> <p>При чтении:</p> <p>1 – прерывание разрешено;</p> <p>0 – прерывание запрещено.</p> <p>Запись нуля в SETENA не оказывает влияние. Чтение бита возвращает текущее состояние разрешения прерывания. Сброс очищает поле SETENA.</p>

### 31.4 Регистр запрета прерывания

Этот регистр используется для запрета прерываний и определения, какие прерывания разрешены. Каждый бит этого регистра соответствует одному из 32 прерываний. Установка бита в этом регистре запрещает соответствующее прерывание.

Адрес регистра: 0xE000E180

Доступ: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000000

Запись «1» в этот регистр не оказывает влияние на текущее активное прерывание, а только предотвращает новую активацию.

Таблица 490 – Регистр запрета прерываний

Биты	Поле	Функция
31...0	CLRENA	Биты запрещения прерывания. При записи: 1 – запрещает прерывание; 0 – не оказывает влияния. При чтении: 1 – прерывание разрешено; 0 – прерывание запрещено. Запись нуля в CLRENA не оказывает влияние. Чтение бита возвращает текущее состояние разрешения. Сброс очищает поле CLRENA.

### 31.5 Регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания

Этот регистр используется для принудительного перевода прерываний в состояние ожидания обслуживания, а также определения какие прерывания находятся в этом состоянии.

Каждый бит этого регистра соответствует одному из 32 прерываний. Установка бит этого регистра переводит в состояние ожидания обслуживания соответствующего прерывания. Запись «0» в этот регистр не оказывает влияние на состояние соответствующего прерывания.

Сброс бита перевода в состояние ожидания обслуживания производится записью «1» в соответствующий бит Регистра сброса состояния ожидания обслуживания.

Запись в регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания не оказывает влияние на прерывание, которое обслуживается.

Адрес регистра: 0xE000E200

Доступ: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 491 – Регистр перевода прерывания в состояние ожидания обслуживания

Биты	Поле	Функция
31...0	SETPEND	При записи: 1 – разрешение ожидания обслуживания; 0 – не оказывает влияния. При чтении: 1 – прерывание в состоянии ожидания обслуживания; 0 – прерывание не в состоянии ожидания обслуживания.

### 31.6 Регистр сброса состояния ожидания обслуживания

Этот регистр используется для сброса состояние ожидания обслуживания прерывания, а также определения какие прерывания находятся в состоянии ожидания обслуживания.

Каждый бит этого регистра соответствует одному из 32 прерываний. Установка бит этого регистра сбрасывает состояние ожидания обслуживания соответствующего прерывания.

Запись в регистр сброса состояния ожидания обслуживания не оказывает влияние на прерывание, которое обслуживается.

Адрес регистра: 0xE000E280

Доступ: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 492 – Регистр сброса состояния ожидания обслуживания

Биты	Поле	Функция
31...0	CLRPEND	При записи: 1 – сбрасывает состояние ожидания обслуживания; 0 – не оказывает влияния. При чтении: 1 – прерывание в состоянии ожидания обслуживания; 0 – прерывание не в состоянии ожидания обслуживания.

### 31.7 Регистр приоритета прерываний

Этот регистр используется для присвоения приоритета от нулевого до третьего каждому из доступных прерываний. Ноль – наивысший приоритет, а три – самый низший. Два бита приоритета хранятся в битах [7:6] каждого байта.

Адрес регистра: 0xE000E400- 0xE000E41C

Доступ: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 493 – Назначение бит

	31 30	29 24	23 22	21 16	15 14	13 8	7 6	5 0
E000E400	IP_3	Зарезерв.	IP_2	Зарезерв.	IP_1	Зарезерв.	IP_0	Зарезерв.
E000E404	IP_7		IP_6		IP_5		IP_4	
E000E408	IP_11		IP_10		IP_9		IP_8	
E000E40C	IP_15		IP_14		IP_13		IP_12	
E000E410	IP_19		IP_18		IP_17		IP_16	
E000E414	IP_23		IP_22		IP_21		IP_20	
E000E418	IP_27		IP_26		IP_25		IP_24	
E000E41C	IP_31		IP_30		IP_29		IP_28	



Таблица 494 – Регистр приоритета прерываний

Биты	Поле	Функция
7...6	IP_n	Приоритет прерывания n

### 31.8 Прерывания по уровню и по фронту

Процессор поддерживает два вида прерываний: по уровню и по фронту. Уровень сигнала удерживается установленным до тех пор, пока не будет сброшен программой обработки прерывания (ISR) устройства. Прерывание по фронту, заключается в том, что процессор сэмплирует линию прерывания по переднему фронту синхросигнала. Процессор распознает фронт, когда наблюдается низкий уровень сигнала и высокий уровень сигнала в двух его последовательных выборках по переднему фронту процессорного синхросигнала.

Для прерываний по уровню, если сигнал не снимается, прежде чем происходит возврат из обработчика прерывания, то прерывание повторно активизируется и ожидает обслуживания. Это часто применяется для FIFO и в устройствах, основанных на буферах, потому что гарантирует считывание информации либо одним ISR, либо повторным запросом без дополнительной работы. Это означает, что устройство удерживает сигнал прерывания установленным, пока устройство пусто. Формирование запроса на прерывание по уровню происходит при условии удержания сигнала не менее двух тактов процессорного ядра.

Прерывания по фронту должны быть установлены, по крайней мере, один процессорный такт процессора, чтобы NVIC отследил их.

Прерывания по фронту могут быть заново установлены во время ISR, поэтому прерывания могут быть активными и ожидать обслуживания в одно и то же время. Должно гарантироваться условие, что второй фронт не придет прежде, чем первый фронт, вызвавший прерывание будет активирован. Если второй фронт придет прежде, чем прерывание активизируется, то второй фронт не окажет никакого воздействия, так как обслуживание запущено. Когда ISR активирован, бит ожидания обслуживания очищается. Если прерывание вызывается вновь, когда ISR активирован, NVIC защелкивает опять бит ожидания обслуживания.

Прерывания по фронту используются в основном для внешних сигналов и для частотных или повторяющихся сигналов.

### 31.9 Повторная выборка уровня прерываний

ISR может детектировать, происходили или нет прерывания при обработке текущего прерывания, для того чтобы избежать потерь на вход и выход из обработчика прерывания. Эта информация доступна в регистрах ISPR и ICPR.

Для прерываний по фронту бит, который установился в единицу, показывает, что другое прерывание произошло с момента старта ISR.

Если прерывание по уровню было очищено, а затем установлено, то статусный бит, считанный из регистров ISPR и ICPR, установленный в «1», аналогичен ситуации с прерыванием по фронту.

Для прерываний по уровню, у которых линия сигнала может оставаться произвольно долго с момента входа в ISR, необходимо записать соответствующий бит в ISPR или ICPR. Регистр ICPR не очистится, если линия прерывания в состоянии «1», и может быть считан повторно, чтобы определить статус.

### **31.10 Прерывания как входы общего назначения**

Вы можете использовать линии прерываний как линии общего назначения. При таком использовании необходимо гарантировать, что прерывания запрещены в регистре ICER.

Вы можете использовать ICPR, чтобы проверить перешел ли вход в состояние «1» с момента последней проверки.

Для проверки текущего состояния, необходимо записать «1» в соответствующий бит ICPR. Значение статусного бита очистится, если состояние линии «0», и ICPR может быть считан вновь, чтобы определить статус.

## 32 Блок управления системой ядра

Блок управления системой (SCB – System control block) обеспечивает доступ к информации о конфигурации и управление работой системы. Регистры блока управления системой представлены в таблице 495.

Таблица 495 – Регистры блока управления системой ядра

Имя регистра	Тип операции	Адрес	Значение после сброса
Вспомогательный управляющий регистр (ACTLR)	R/W	0xE000E008	Нули в старших 28 битах, состояние вывода ITCMLAEN в бите [3]. Нули в младших трех битах.
Регистр управления и статуса SysTick (CTRL)	R/W	0xE000E010	0x00000004
Регистр перегружаемого значения SysTick (LOAD)	R/W	0xE000E014	0x00000000
Регистр текущего значения SysTick (VAL)	R/W очистка	0xE000E018	0x00000000
Регистр калибровочного значения SysTick (CALIB)	RO	0xE000E01C	0x80000000
Регистр CPUID	RO	0xE000ED00	0x411CC210
Регистр управления состоянием прерываний (ICSR)	a	0xE000ED04	0x00000000
Регистр управления прерываниями и программным сбросом (AIRCR)	b	0xE000ED0C	0xFA050000 <sup>c</sup> 0xFA058000 <sup>d</sup>
Регистр конфигурации и управления (CCR)	R/W	0xE000ED14	0x00000208
Регистр приоритета системного обработчика 2 (SHP2)	R/W	0xE000ED1C	0x00000000
Регистр приоритета системного обработчика 3 (SHP3)	R/W	0xE000ED20	0x00000000
Регистр управления и состояния системного обработчика (SHCSR)	R/W	0xE000ED24	0x00000000
<p><sup>a</sup> Тип доступа зависит от конкретного бита;  <sup>b</sup> Тип доступа зависит от конкретного бита;  <sup>c</sup> Значение сброса для little-endian;  <sup>d</sup> Значение сброса для big-endian</p>			

Все регистры SCB доступны только с использованием словных транзакций. Любая попытка записать полуслово или байт вызывает искажение бит регистра.

### 32.1 Вспомогательный управляющий регистр (ACTLR)

Применяется для разрешения дополнительных верхнего и нижнего адресного пространства инструкций ИТСМ.

Адрес: 0xE000E008

Тип доступа: Чтение/запись

Значение после сброса: Верхние 28 бит нули, состояние вывода ИТСМЛАЕН в бите [3], нули в трех младших битах.

Таблица 496 – Вспомогательный управляющий регистр (ACTLR)

Биты	Поле	Функция
31...5	-	Зарезервировано
4	ИТСМУАЕН	Разрешение верхнего адресного пространства инструкций ИТСМ
3	ИТСМЛАЕН	Разрешение нижнего адресного пространства инструкций ИТСМ
2...0	-	

Когда установлен бит ИТСМЛАЕН, все допустимые инструкции и данные считываются с адресного пространства 0x00000000 – 0x0001FFFF (128 КБ флэш-памяти на кристалле) через интерфейс ИТСМ. Когда бит ИТСМЛАЕН очищен, этот доступ выполняется через внешний интерфейс АНВ-Lite с адресным пространством 1 МБ.

Когда установлен бит ИТСМУАЕН, все допустимые инструкции и данные считываются с адресного пространства 0x10000000-0x1000FFFF через интерфейс ИТСМ. Когда бит ИТСМУАЕН сброшен, этот доступ выполняется через внешний интерфейс АНВ-Lite.

### 32.2 Регистр управления и статуса SysTick (CTRL)

Адрес: 0xE000E010

Тип доступа: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000004

Таблица 497 – Регистр управления и статуса SysTick (CTRL)

Биты	Поле	Функция
31...17	-	Зарезервировано
16	COUNTFLAG	Возвращает 1, если таймер досчитал до нуля с последнего момента чтения. Очищается при чтении приложением или отладчиком
15...3	-	Зарезервировано
2	CLKSOURCE	Всегда читается как единица: 1 – синхросигнал процессора. Признак того, что SysTick использует процессорный синхросигнал HCLK
1	TICKINT	Бит разрешения прерывания от системного таймера: 0 – если таймер досчитал до нуля, то прерывание не возникает; 1 – если таймер досчитал до нуля, то возникает запрос на прерывание. Программное обеспечение может использовать бит COUNTFLAG, чтобы определить досчитал таймер до нуля или нет

Биты	Поле	Функция
0	ENABLE	Разрешение работы таймера: 1 – работа счетчика разрешена. Это означает, что счетчик загружает значение Reload и начинает обратный счет. При достижении нуля, устанавливается флаг COUNTFLAG в «1», и дополнительно, в зависимости от TCKINT, формируется запрос на обслуживание прерывания (SysTick_Handler) от системного таймера. Затем загружается значение Reload и опять начинается счет; 0 – счетчик отключен

### 32.3 Регистр перегружаемого значения SysTick (LOAD)

Регистр используется для определения стартового значения, загружаемого в регистр текущего значения SysTick, когда счетчик достигает нуля. Значение Reload может быть любым в диапазоне 0x00000001-0x00FFFFFF. Значение 0 допустимо, но не оказывает эффекта, потому что запрос на прерывание и установка бита COUNTFLAG регистра CTRL происходит только при переходе таймера из состояния 1 в 0.

Расчет значения Reload происходит в соответствии с использованием таймера:

- Для формирования короткого интервала времени с периодом N процессорных тактов, применяется значение RELOAD равное N-1. Например, если требуется прерывание каждые 100 циклов, то устанавливается значение RELOAD равное 99.

- Для формирования одиночного прерывания после задержки в N тактов процессора, используется значение N. Например, если требуется прерывание после 400 тактов процессора, то устанавливается RELOAD равное 400.

Адрес: 0xE000E014

Тип доступа: Чтение/запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 498 – Регистр перегружаемого значения SysTick (LOAD)

Биты	Поле	Функция
31...24	-	Зарезервировано
23...0	Reload	Значение, загружаемое в регистр текущего значения SysTick, когда счетчик достигает нуля.

### 32.4 Регистр текущего значения SysTick (VAL)

Используется для определения текущего значения таймера SysTick.

Адрес: 0xE000E018

Тип доступа: Чтение/запись очистка

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 499 – Регистр текущего значения SysTick (VAL)

Биты	Поле	Функция
31...24	-	Зарезервировано
23...0	Current	Чтение возвращает текущее значение системного таймера. Запись любого значения очищает регистр в ноль и также очищает бит COUNTFLAG регистра CTRL.

### 32.5 Регистр калибровочного значения SysTick (CALIB)

Регистр используется программным обеспечением для масштабирования до любой желаемой скорости, используя деление и умножение.

Адрес: 0xE000E01C

Тип доступа: Чтение

Значение после сброса: 0x80000000

Таблица 500 – Регистр калибровочного значения SysTick (CALIB)

Биты	Поле	Функция
31	NOREF	Читается как единица. Показывает, что отдельный синхросигнал таймера не поддерживается.
30	SKEW	Читается как ноль. Калибровочное значение с неточностью синхронизации 10 мс, так как неизвестно TENMS.
29...24		Зарезервировано
23...0	TENMS	Читается как ноль. Показывает, что калибровочное значение неизвестно.

### 32.6 Регистр CPUID

При чтении регистра можно определить:

- Номер ID процессорного ядра;
- Номер версии процессорного ядра;
- Подробности реализации ядра.

Адрес: 0xE000ED00

Тип доступа: Чтение

Значение после сброса: 0x411CC210

Таблица 501 – Регистр CPUID

Биты	Поле	Функция
31...24	IMPLEMENTER	Код производителя: 0x41 – ARM.
23...20	VARIANT	Исполнения определяет номер варианта: 0x0 – для r0p0 и r0p1; 0x1 – для r1p0.
19...6	Constant	Читается как 0xC.
5...4	PARTNO	Номер процессора в пределах семейства:

Биты	Поле	Функция
		0xC21.
3...0	REVISION	Исполнение определяет номер ревизии: 0x0 – для r0p0 и r1p0; 0x1 – для r0p1.

### 32.7 Регистр управления состоянием прерываний (ICSR)

Регистр используется для:

- установки состояния ожидания обслуживания NMI;
- установки или сброса состояния ожидания обслуживания для PendSV;
- установки или сброса состояния ожидания обслуживания для SysTick;
- проверки состояния ожидания обслуживания для исключений;
- определения номера вектора исключения наивысшего приоритета, ожидающего обслуживания;
- определения номера вектора активного исключения.

Адрес: 0xE000ED04

Тип доступа: Зависит от индивидуальных бит

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 502 – Регистр управления состоянием прерываний (ICSR)

Биты	Поле	Тип доступа	Функция
31	NMIPENDSET	R/W	При записи: 1 – устанавливает запрос обслуживания для NMI; 0 – не оказывает влияния. NMIPENDSET ожидает обслуживания и активирует NMI. Так как NMI имеет наивысший приоритет, то его обслуживание начинается сразу, как только обнаружено, за исключением случая, когда процессор имеет приоритет -2. При чтении возвращает информацию о состоянии ожидания обслуживания NMI
30, 29	-	-	Зарезервировано
28	PENDSVSET	R/W	Бит установки состояния ожидания обслуживания для исключения PendSV. При записи: 0 – не влияет на работу системы; 1 – переводит исключение PendSV в состояние ожидания обслуживания. При чтении: 0 – исключение PendSV не ожидает обслуживания; 1 – исключение PendSV ожидает обслуживания.

Биты	Поле	Тип доступа	Функция
			Запись «1» в разряд PENDSVSET это единственный возможный способ перевода исключения PendSV в состояние ожидания обслуживания
27	PENDSVCLR	WO	Бит сброса состояния ожидания обслуживания для исключения PendSV. При записи: 0 – не влияет на работу системы; 1 – сбрасывает состояние ожидания обслуживания для исключения PendSV
26	PENDSTSET	R/W	Бит установки состояния ожидания обслуживания для исключения SysTick. При записи: 0 – не влияет на работу системы; 1 – переводит исключение SysTick в состояние ожидания обслуживания. При чтении: 0 – исключение SysTick не ожидает обслуживания; 1 – ожидает
25	PENDSTCLR	WO	Бит сброса состояния ожидания обслуживания для исключения SysTick. При записи: 0 – не влияет на работу системы; 1 – сбрасывает состояние ожидания обслуживания для исключения SysTick
24	-		Зарезервировано
23	ISRPREEMPT <sup>a</sup>	RO	Этот бит используется в режиме отладки. Бит сигнализирует, что прерывание, ожидающее обслуживания, станет активным при запуске следующего цикла. Если бит C_MASKINTS очищен в регистре управления и статуса отладочного режима останова, то прерывание обслуживается следующим образом: 1 – ожидающее обслуживание исключение обслуживается при выходе из состояния останова режима отладки; 0 – ожидающее обслуживание исключение не обслуживается
22	ISRPENDING <sup>a</sup>	RO	Флаг наличия в системе прерываний, ожидающих обслуживания. 0 – ожидающие обслуживания прерывания отсутствуют; 1 – присутствуют
21...18	-		Зарезервировано
17...12	VECTPENDING	RO	Содержит номер исключения, ожидающего обслуживания, с наивысшим приоритетом, обработка которого в системе разрешена.



Биты	Поле	Тип доступа	Функция
			0 – необслуженных исключений нет; 5'bXXXXXX – номер ожидающего обслуживания исключения. Значение данного поля не учитывает влияние поля PRIMASK
11...6	-		Зарезервировано
5...0	VECTACTIVE <sup>b</sup>	RO	Содержит номер активного исключения. 0 – режим Thread; 6'bXXXXXX – номер <sup>b</sup> текущего обслуживаемого исключения
<sup>a</sup> Только для режима отладки; <sup>b</sup> Это значение аналогично битам [5:0] регистра IPSR			

### 32.8 Регистр управления прерываниями и программным сбросом (AIRCR)

Этот регистр используется для:

- определения порядка следования байт в слове (endianness) при доступе к данным;
- очистка всей информации об активных состояниях из отладочного режима останова;
- запроса сброса системы.

Адрес: 0xE00ED0C

Тип доступа: Зависит от индивидуальных бит

Значение после сброса: 0xFA050000 в случае режима данных little-endian

0xFA058000 в случае режима данных big-endian

Таблица 503 – Регистр управления прерываниями и программным сбросом (AIRCR)

Биты	Поле	Тип доступа	Функция
31...16	VECTKEY	WO	Ключ доступа к регистру. При записи должен быть равен 0x05FA, в противном случае попытка записи в регистр будет проигнорирована процессором
15	ENDIANNESS	RO	Порядок следования значащих разрядов при доступе к данным. 0 – младший байт идет первым (little-endian); 1 – старший байт идет первым (big-endian)
14....3	-		Зарезервировано

Биты	Поле	Тип доступа	Функция
2	SYSRESETREQ	WO	Запись «1» в этот бит вызовет установку сигнала SYSRESETREQ на выходе системы для запроса сброса. В результате произойдет сброс всей системы и основных компонентов за исключением отладочных. Бит C_HALT в регистре DHCSR очистится как результат запроса на сброс системы. Но отладчик не теряет связь с устройством
1	VECTCLRACTIVE	WO	Очищает всю информацию об активных состояниях фиксированных и конфигурируемых исключений. Этот бит: – самоочищающийся; – может быть установлен только DAP в режиме останова процессора. Когда этот бит установлен: – очищается статус всех активных исключений процессора; – принудительный возврат в режим Thread; – принудительная установка IPSR в ноль
0	-		Зарезервировано

### 32.9 Регистр конфигурации и управления (CCR)

Это регистр используется для разрешения выравнивания стека и служит причиной Hard Fault в случае невыровненного доступа.

Адрес: 0xE000ED14

Тип доступа: Чтение

Значение после сброса: 0x00000208

Таблица 504 – Регистр конфигурации и управления (CCR)

Биты	Поле	Функция
31...10	-	Зарезервировано
9	STKALIGN	Всегда в «1». Вход в любое исключение происходит с восьмибайтовым выравниванием стека и это сохраняется при восстановлении контекста. SP восстанавливается при соответствующем возвращении из исключения
8...4	-	Зарезервировано
3	UNALIGN_TRP	Показывает, что любой невыровненный доступ приводит к Hard Fault. Ловушка для невыровненного доступа устанавливается в «1»
2...0	-	Зарезервировано

### 32.10 Регистры приоритета системных обработчиков

Системные обработчики – это специальный класс обработчиков исключений, которые могут иметь свой приоритет, установленный в любое значение из уровней приоритета.

Существует два регистра приоритета системных обработчиков для задания приоритета следующим системным обработчикам:

- SVCall;
- SysTick;
- PendSV.

PendSV и SVCall постоянно разрешены. Вы можете разрешить или запретить SysTick записью в регистр управления и статуса SysTick.

### 32.11 Регистр приоритета системного обработчика 2 (SHP2)

Адрес: 0xE000ED1C

Тип доступа: Чтение/Запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 505 – Регистр приоритета системного обработчика 2 (SHP2)

Биты	Поле	Функция
31...30	PRI_11	Приоритет системного обработчика 11, SVCall
29...0	-	Зарезервировано

### 32.12 Регистр приоритета системного обработчика 3 (SHP3)

Адрес: 0xE000ED20

Тип доступа: Чтение/Запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 506 – Регистр приоритета системного обработчика 3 (SHP3)

Биты	Поле	Функция
31...30	PRI_15	Приоритет системного обработчика 15, SysTick
29...24	-	Зарезервировано
23...22	PRI_14	Приоритет системного обработчика 14, PendSV
21...0	-	Зарезервировано

### 32.13 Регистр управления и состояния системного обработчика (SHCSR)

Этот регистр используется для чтения или записи статуса ожидания обслуживания исключения SVCall.

Адрес: 0xE000ED24

Тип доступа: Чтение/Запись

Значение после сброса: 0x00000000

Таблица 507 – Регистр управления и состояния системного обработчика (SHCSR)

Биты	Поле	Функция
31...16	-	Зарезервировано
15	SVCALLPENDEDED	Читается как 1, если SVCall ожидает обслуживания. При записи: 1 – установка состояния ожидания обслуживания SVCall; 0 – сброс состояния ожидания обслуживания для SVCall.
14...0	-	Зарезервировано

Этот регистр доступен только как часть отладки и не доступен через карту памяти.

### 33 Сторожевые таймеры

#### 33.1 Блок сторожевого таймера IWDG

IWDG – независимый 12-разрядный сторожевой таймер, который считает вниз от основания счета (значения перезагрузки, настраиваемого начального значения) до нуля. При достижении счетчиком нуля сторожевой таймер формирует сигнал сброса, который перезагружает систему. Для предотвращения формирования сброса от IWDG необходимо заблаговременно перезагрузить таймер записью ключевого значения 0xAAAA в регистр IWDG\_KR – после чего таймер снова начнет обратный отсчет от установленного значения. Тем самым и обеспечивается контроль над зависанием программы в определенных точках, где такое возможно (не перезагрузив IWDG вовремя, система сбросится). Сброс системы от независимого сторожевого таймера сбрасывает IWDG. Любой другой системный сброс (например, внешний сброс) не влияет на настройки и работу таймера IWDG.

Блок-схема независимого сторожевого таймера приведена на рисунке 143

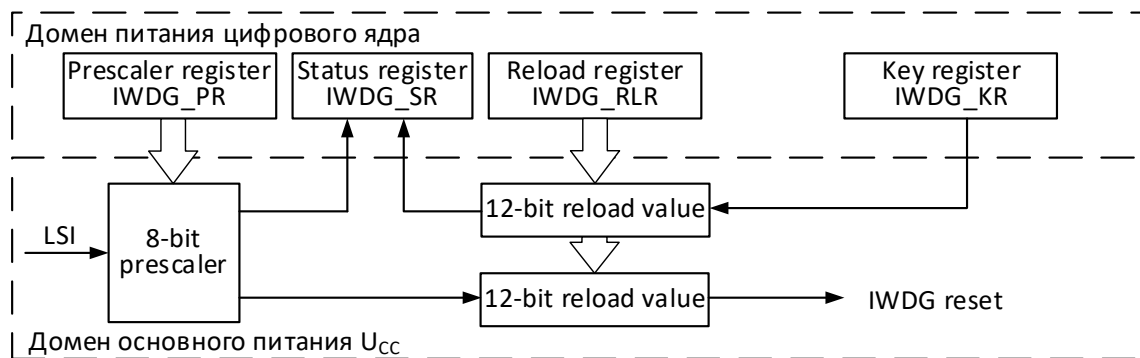


Рисунок 143 – Блок-схема независимого сторожевого таймера

Структурно IWDG состоит из двух частей. Часть с регистрами управления расположена в домене питания цифрового ядра, доступна по APB, тактируется частотой PCLK и сбрасывается по всем типам сброса. Часть непосредственно с независимым сторожевым таймером расположена в домене основного питания микросхемы UCC и тактируется от генератора LSI – поэтому для фактической записи в регистры IWDG в домене основного питания UCC генератор LSI должен находиться в рабочем режиме. Часть сторожевого таймера в домене основного питания UCC сбрасывается только от сброса, формируемого IWDG – после сброса от IWDG сторожевой таймер останавливает свою работу.

Период счета сторожевого таймера от разрешения работы до формирования сброса является функцией от основания счета (значения перезагрузки) и поделенной на значение делителя частоты LSI.

Обновление значений делителя IWDG в домене основного питания осуществляется записью регистра IWDG\_PR соответственно. Обновление основания счета (значение, от которого таймер при старте начинает обратный отсчёт) IWDG в домене основного питания осуществляется значением регистра IWDG\_RLR записью ключевого значения 0xAAAA в регистр ключа. Для возможности записи в регистры IWDG\_PR и IWDG\_RLR предварительно в регистр ключа должно быть записано ключевое значение 0x5555 для разрешения доступа по записи в них. При записи в регистр IWDG\_PR значения

предделителя и ключа 0xAAAA в регистр IWDG\_KR формируются запросы на обновление соответствующих параметров (предделителя и основания счета), которые передаются IWDG в домене основного питания. Запросы на обновления не захватываются (не сохраняются) частью в домене основного питания, то есть при любом типе сброса запросы на обновление от IWDG в домене питания ядра сбрасываются. Наличие запроса обновления от IWDG в домене питания ядра и/или информация о процессе фактического обновления на стороне IWDG в домене основного питания транслируются флагами PVU (для предделителя) и RVU (для основания счета). Фактическое обновление значений (со сбросом соответствующих флагов после обновления) осуществляется только при разрешенной работе IWDG и наличии частоты LSI. При фактическом обновлении предделителя и основания счета недоступна запись в регистры IWDG\_PR и IWDG\_RLR соответственно. После фактического обновления снимаются запросы обновления со стороны IWDG в домене питания ядра U<sub>CC</sub>.

Пример работы с блоком IWDG:

1. Включение генератора LSI и ожидание его выхода в рабочий режим.
2. Разрешение доступа к регистрам IWDG\_PR и IWDG\_RLR записью значения 0x5555 в регистр IWDG\_KR.
3. Запись значения предделителя в регистр IWDG\_PR.
4. Разрешение работы IWDG записью значения 0xCCCC в регистр IWDG\_KR.
5. Ожидание обновления значения предделителя (сброса флага PVU в 0).
6. Разрешение доступа к регистрам IWDG\_PR и IWDG\_RLR записью значения 0x5555 в регистр IWDG\_KR.
7. Проверка флага RVU = 0 перед записью в IWDG\_RLR.
8. Запись значения перезагрузки в регистр IWDG\_RLR.
9. Периодическая перезагрузка сторожевого таймера в процессе выполнения программы значением регистра IWDG\_RLR с помощью записи ключевого значения 0xAAAA в регистр IWDG\_KR.

### 33.1.1 Описание регистров блока сторожевых таймеров IWDG

Таблица 508 – Описание регистров блока сторожевых таймеров IWDG

Базовый Адрес	Название	Описание
0x4006_8000	IWDG	Сторожевой таймер IWDG
Смещение		
0x00	IWDG_KR[15:0]	Регистр ключа
0x04	IWDG_PR[2:0]	Делитель частоты сторожевого таймера
0x08	IWDG_RLR[11:0]	Регистр основания счета сторожевого таймера
0x0C	IWDG_SR[1:0]	Регистр статуса сторожевого таймера

**33.1.1.1 IWDG\_KR**

Таблица 509 – Регистр IWDG\_KR

Номер	31...16	15...0
Доступ	U	W
Сброс	0	0
	-	KEY[15:0]

Таблица 510 – Описание бит регистра IWDG\_KR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...16	-	Зарезервировано
15...0	KEY[15:0]	<p>Значение ключа (только запись, читается 0x0000).</p> <p>При записи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0xAAAA – перезагрузка значения таймера значением регистра IWDG_RLR. Значение должно периодически программно записываться при разрешенной работе IWDG, в противном случае сторожевой таймер генерирует сброс, если таймер достиг значения нуля.</li> <li>- 0x5555 – разрешение доступа по записи к регистрам IWDG_PR и IWDG_RLR. Если после разрешения доступа в регистр ключа записывается другое ключевое значение, доступ к регистрам IWDG_PR и IWDG_RLR запрещается.</li> <li>- 0xCCCC – разрешение работы сторожевого таймера (если работа сторожевого таймера не разрешена; работа таймера останавливается аппаратно сбросом от IWDG).</li> </ul>

**33.1.1.2 IWDG\_PR**

Таблица 511 – Регистр IWDG\_PR

Номер	31...3	2...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0
	-	PR[2:0]

Таблица 512 – Описание бит регистра IWDG\_PR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...3	-	Зарезервировано
2...0	PR[2:0]	<p>Делитель частоты сторожевого таймера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>000 – делитель на 4: LSI/4</li> <li>001 – делитель на 8: LSI/8</li> <li>010 – делитель на 16: LSI/16</li> <li>011 – делитель на 32: LSI/32</li> <li>100 – делитель на 64: LSI/64</li> </ul>

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
		<p>101 – делитель на 128: LSI/128                      110 – делитель на 256: LSI/256                      111 – делитель на 256: LSI/256</p> <p>Для возможности записи в регистр должен быть разрешен доступ по записи с помощью ключевого значения 0x5555 в регистре IWDG_KR.</p> <p>При записи в регистр формируется запрос на обновление значения делителя частоты в часть IWDG в домене основного питания (см. Рисунок 143).</p> <p>Запись в регистр IWDG_PR недоступна при фактической записи предделителя в часть IWDG в домене основного питания U<sub>CC</sub> (см. Рисунок 143).</p> <p>При чтении возвращает записанное в регистр значение, а не значение предделителя IWDG в домене основного питания.</p>

### 33.1.1.3 IWDG\_RLR

Таблица 513 – IWDG\_RLR

Номер	31...12	11...0
Доступ	U	R/W
Сброс	0	0xFFFF
	-	RLR[11:0]

Таблица 514 – Описание бит регистра IWDG\_RLR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...12	-	Зарезервировано
11...0	RLR[11:0]	<p>Значение перезагрузки (основания счета) сторожевого таймера. Сторожевой таймер декрементируется, начиная с этого значения. Определяет значение, загружаемое в сторожевой таймер при записи значения 0xAAAA в регистр IWDG_KR.</p> <p>Для возможности записи в регистр должен быть разрешен доступ по записи с помощью ключевого значения 0x5555 в регистре IWDG_KR.</p> <p>Запись в регистр IWDG_RLR недоступна при фактической записи основания счета в часть IWDG в домене основного питания U<sub>CC</sub> (см. Рисунок 143).</p> <p>При чтении возвращает записанное в регистр значение, а не значение перезагрузки IWDG в домене основного питания.</p>



33.1.1.4 IWDG\_SR

Таблица 515 – Регистр IWDG\_SR

Номер	31...2	1	0
Доступ	U	R	R
Сброс	0	0	0
	-	RVU	PVU

Таблица 516 – Описание бит регистра IWDG\_SR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...2	-	Зарезервировано
1	RVU	<p>Флаг обновления значения сторожевого таймера. Устанавливается аппаратно и служит признаком того, что обновляется значение сторожевого таймера IWDG в домене основного питания U<sub>CC</sub> из регистра перезагрузки IWDG_RLR (см. Рисунок 143).</p> <p><b>Работа IWDG разрешена и LSI работает:</b> Отображает запрос от регистров управления на обновление значения сторожевого таймера значением регистра IWDG_RLR и/или фактическое обновление значения сторожевого таймера в домене основного питания U<sub>CC</sub>. Сбрасывается при завершении фактического обновления значения перезагрузки. Значение регистра перезагрузки IWDG_RLR может быть обновлено только, если этот бит равен нулю.</p> <p><b>Работа IWDG не разрешена или LSI не работает:</b> Отображает запрос от регистров управления на обновление значения сторожевого таймера в домене основного питания U<sub>CC</sub> значением регистра IWDG_RLR. Сбрасывается любым типом сброса. Значение регистра перезагрузки IWDG_RLR может быть обновлено независимо от состояния этого бита – после запуска IWDG будет обновлен последним записанным в IWDG_RLR значением.</p>
0	PVU	<p>Флаг обновления делителя частоты сторожевого таймера. Устанавливается аппаратно и служит признаком того, что обновляется значение делителя частоты IWDG в домене основного питания U<sub>CC</sub> из регистра предделителя IWDG_PR (см. Рисунок 143).</p> <p><b>Работа IWDG разрешена и LSI работает:</b> Отображает запрос от регистров управления на обновление делителя частоты сторожевого таймера значением регистра IWDG_PR и/или фактическое обновление значения делителя в домене основного питания U<sub>CC</sub>. Сбрасывается при завершении фактического обновления делителя. Значение регистра предделителя</p>

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
		<p>IWDG_PR может быть обновлено только, если этот бит равен нулю.</p> <p><b>Работа IWDG не разрешена или LSI не работает:</b> Отображает запрос от регистров управления на обновление значения сторожевого таймера в домене основного питания U<sub>CC</sub> значением регистра IWDG_PR. Сбрасывается любым типом сброса. Значение регистра перезагрузки IWDG_PR может быть обновлено независимо от состояния этого бита – после запуска IWDG будет обновлен последним записанным в IWDG_PR значением.</p>

### 33.2 Блок сторожевого таймера WWDG

#### 33.2.1 Описание регистров блока сторожевого таймера WWDG

Таблица 517 – Описание регистров блока сторожевого таймера WWDG

Базовый Адрес	Название	Описание
0x5004_8000	WWDG	Сторожевой таймер WWDG
Смещение		
0x00	WWDG_CR[7:0]	Регистр управления
0x04	WWDG_CFR[9:0]	Регистр конфигурации
0x08	WWDG_SR[0]	Регистр статуса

##### 33.2.1.1 Регистр управления WWDG\_CR

Таблица 518 – Регистр WWDG\_CR

Номер	31...8	7	6	5	4	3	2	1	0
Доступ	U	R/S	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	-	0	1	1	1	1	1	1	1
	-	WDGA	T6	T5	T4	T3	T2	T1	T0

Таблица 519 – Описание бит регистра WWDG\_CR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...8	-	Зарезервировано
7	WDGA	<p>Бит активации.</p> <p>Этот бит устанавливается программно и очищается только аппаратно при сбросе. Когда WDGA=1, сторожевой таймер может генерировать сброс.</p> <p>1 – сторожевой таймер включен; 0 – сторожевой таймер отключен</p>
6..0	T[6:0]	Значение семиразрядного счетчика (от старших разрядов к младшим).

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
		Эти биты содержат значение сторожевого таймера, который декрементируется каждые $4096 \cdot 2 \cdot WGTB$ циклов частоты PCLK периферийной шины APB

### 33.2.1.2 Регистр конфигурации WWDG\_CFR

Таблица 520 – Регистр WWDG\_CFR

Номер	31...10	9	8	7	6	5
Доступ	U	R/S	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	-	0	0	0	1	1
	-	EWI	WDGTB1	WDGTB0	W6	W5

Номер	4	3	2	1	0
Доступ	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
Сброс	1	1	1	1	1
	W4	W3	W2	W1	W0

Таблица 521 – Описание бит регистра WWDG\_CFR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...10	-	Зарезервировано
9	EWI	Раннее предупреждающее прерывание. Если бит установлен, то разрешается генерация прерывания при достижении сторожевым таймером значения 0x40. Прерывание запрещается только аппаратным сбросом
8..7	WGTB[1:0]	Делитель частоты сторожевого таймера. 2'b00 – частота таймера (PCLK / 4096) /1; 2'b01 – частота таймера (PCLK / 4096) /2; 2'b10 – частота таймера (PCLK / 4096) /4; 2'b11 – частота таймера (PCLK / 4096) /8
6..0	W[6:0]	Значение окна. Эти биты содержат значение окна, в пределах которого возможна инициализация битов T[6:0] значением в пределах 0x40 – 0x7F. Если происходит инициализация битов в момент $T > W$ , то формируется сброс на выходе RESET. Если таймер достигнет значения $T = 0x3F$ , то также формируется сброс

### 33.2.1.3 Регистр статуса WWDG\_SR

Таблица 522 – Регистр WWDG\_SR

Номер	31...1	0
Доступ	U	R/C
Сброс	-	0
	-	EWIF

Таблица 523 – Описание бит регистра WWDG\_CFR

Номер бита	Функциональное имя бита	Расшифровка функционального имени бита, краткое описание назначения и принимаемых значений
31...1		Зарезервировано
0	EWIF	Флаг раннего предупреждающего прерывания. Этот бит устанавливается аппаратно, когда сторожевой таймер достигает значения 0x40. Бит очищается программно записью нуля. Запись «1» не влияет. Этот бит также устанавливается, если прерывание запрещено EWI=0

### 34 Предельно-допустимые характеристики микросхемы

Таблица 524 – Предельно-допустимые и предельные режимы эксплуатации микросхем

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра			
		Предельно- допустимый режим		Предельный режим	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение источника питания, В, на выводах U <sub>CC</sub> , VDD1A-VDD4A	U <sub>CC</sub>	3,0	3,6	–	4,0
Напряжение источника питания АЦП, и ЦАП, В, на выводе AU <sub>CC</sub>	U <sub>CCA</sub>	3,0	3,6	–	4,0
Напряжение источника питания батарейного домена, В, на выводе BU <sub>CC</sub>	U <sub>CCB</sub>	1,8	3,6	–	4,0
Входное напряжение низкого уровня, В, (при работе в цифровом режиме) на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, RESET, WAKEUP, DN, DP на выводе: OSC_IN BYPASS=1	U <sub>IL</sub>	0	0,8	минус 0,3	–
		0	0,8	минус 0,3	–
Входное напряжение высокого уровня, В, на выводах: PD (7-15), PE (0-2, 6-7), DN, DP на выводах: PA, PB, PC, PD (0-6), PE (3-5, 8- 15), PF, RESET, WAKEUP на выводе: OSC_IN BYPASS=1	U <sub>IH</sub>	2,0	U <sub>CC</sub>	–	U <sub>CC</sub> +0,3
		2,0	5,25	–	5,3
		2,0	U <sub>CC</sub>	–	U <sub>CC</sub> +0,3
Выходной ток низкого уровня, мА, (при работе в цифровом режиме) на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, DN, DP	I <sub>OL</sub>	минус 6	–	минус 10	–
Выходной ток высокого уровня, мА, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE (0-5, 8-15), PF, DN, DP на выводах: PE 6, 7	I <sub>OH</sub>	–	6	–	10
		–	3	–	10
Частота следования импульсов тактовых сигналов, МГц	f <sub>C</sub>	–	144	–	–
Частота следования импульсов тактовых сигналов АЦП, МГц	f <sub>C_ADC</sub>	–	14	–	–
Частота следования импульсов тактовых сигналов HSE, МГц при: BYPASS=0 при: BYPASS=1	f <sub>C_HSE</sub>	2	16	–	–
		–	144	–	–
Частота следования импульсов тактовых сигналов LSE, кГц при: BYPASS=0 при: BYPASS=1	f <sub>C_LSE</sub>	32	33	–	–
		-	1 000	–	–

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра			
		Предельно- допустимый режим		Предельный режим	
		не менее	не более	не менее	не более
Частота следования импульсов тактовых сигналов PLL, МГц	$f_{C\_PLL}$	6	16	–	–
Параметры ЦАП					
Напряжение верхней границы опорного напряжения ЦАП, В, на выводе: REFD0, REFD1	$U_{REF(DAC)}$	2,4	$U_{CCA}$	–	–
Резистивная нагрузка ЦАП, кОм	$R_{LOAD}$	10	–	–	–
Емкостная нагрузка ЦАП, пФ	$C_{LOAD}$	–	100	–	–
Параметры АЦП					
Напряжение нижней границы внешнего опорного напряжения АЦП, В	$U_{ADC1\_REF-}$	0	$U_{CCA}-2,4$	–	$U_{CC}+0,3$
Напряжение верхней границы внешнего опорного напряжения АЦП, В	$U_{ADC0\_REF+}$	2,4	$U_{CCA}$	–	$U_{CC}+0,3$
Диапазон напряжения внешнего опорного источника АЦП, В, $U_{REF(ADC)} = U_{ADC0\_REF+} - U_{ADC1\_REF-}$	$U_{REF(ADC)}$	2,4	$U_{CCA}$	–	–
Диапазон напряжения на входе АЦП, В	$U_{AIN(ADC)}$	$U_{ADC1\_REF-}$	$U_{ADC0\_REF+}$	минус 0,3	$U_{CC}+0,3$
Емкость нагрузки, пФ, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF	$C_L$	–	30	–	–
Время хранения информации, лет, при: $T=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	$t_{GS}$	25	–	–	–
при: $T=85\text{ }^{\circ}\text{C}$		10	–	–	–
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Допускается использование отдельного источника для питания АЦП и ЦАП, но при этом его выходное напряжение не должно отличаться от <math>U_{CC}</math> более чем на <math>\pm 0,2\text{ В}</math>.</p> <p>2 При использовании внутреннего опорного напряжения для АЦП <math>U_{ADC1\_REF-} = GND_A</math> и <math>U_{ADC0\_REF+} = U_{CCA}</math>, для ЦАП <math>U_{REF(DAC)} = U_{CCA}</math></p> <p>3 Не допускается одновременное воздействие двух и более предельных режимов</p>					

### 35 Электрические параметры микросхемы

Таблица 525 – Электрические параметры микросхем при приемке и поставке

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С
		не менее	не более	
Выходное напряжение низкого уровня, В	U <sub>OL</sub>	–	0,4	25, 85, – 45
Выходное напряжение высокого уровня, В	U <sub>OH</sub>	2,4	–	
Уровень напряжения питания для срабатывания схемы генерации сброса, В	U <sub>BOR</sub>	1,8	2,1	
Входной ток утечки низкого уровня, мкА, на выводах: PA, PB, PC, PD (0-6), PE (3-5, 8-15), PF, RESET, WAKEUP, ITCMLAEN, JTAGEN, TCK, TDI, TMS, TRST при: U <sub>CC</sub> =U <sub>CCA</sub> =3,6 В, U <sub>I</sub> = 5,25 В	I <sub>LL1</sub>	минус 1	1	
Входной ток утечки низкого уровня, мкА, на выводе: OSC_IN при: U <sub>CC</sub> = U <sub>CCA</sub> = 3,6 В, U <sub>I</sub> = 0 В	I <sub>LL2</sub>	минус 1	1	
Входной ток утечки высокого уровня, мкА, на выводах: PA, PB, PC, PD, PE, PF, DN, DP, RESET, WAKEUP, ITCMLAEN, JTAGEN, TCK, TDI, TMS, TRST при: U <sub>CC</sub> =U <sub>CCA</sub> =3,6 В, U <sub>I</sub> = 5,25 В	I <sub>LH1</sub>	минус 1	1	
Входной ток утечки высокого уровня, мкА, на выводе: OSC_IN при: U <sub>CC</sub> =U <sub>CCA</sub> =3,6 В, U <sub>I</sub> = 3,6 В	I <sub>LH2</sub>	минус 40	40	
Статический ток потребления в режиме покоя, мА	I <sub>CCS</sub>	–	15	
Динамический ток потребления, мА	I <sub>ОCC</sub>	–	300	
Выходная частота LSI RC-генератора, кГц	f <sub>O_LSI</sub>	10	60	
Выходная частота HSI RC-генератора, МГц	f <sub>O_HSI</sub>	6	10	
Выходная частота PLL, МГц максимальная минимальная	f <sub>O_PLL</sub>	144 –	– 6	
Параметры АЦП				
Разрядность АЦП	E <sub>NADC</sub>	12	–	25, 85, – 40
Дифференциальная нелинейность АЦП, единица младшего разряда	E <sub>DLADC</sub>	минус 1	2	
Интегральная нелинейность АЦП, единица младшего разряда	E <sub>ILADC</sub>	минус 3	3	
Ошибка смещения АЦП, единица младшего разряда	E <sub>OFFADC</sub>	минус 6	6	
Ошибка усиления АЦП, %	E <sub>GAINADC</sub>	минус 1	1	

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °C
		не менее	не более	
Параметры ЦАП				
Разрядность ЦАП	E <sub>NDAC</sub>	12	–	25, 85, – 40
Дифференциальная нелинейность ЦАП, единица младшего разряда	E <sub>DLDAC</sub>	минус 1	2	
Интегральная нелинейность ЦАП, единица младшего разряда	E <sub>ILDAC</sub>	минус 6	6	
Ошибка смещения ЦАП, мВ	E <sub>OFFDAC</sub>	минус 40	40	
Ошибка усиления ЦАП, %	E <sub>GAINDAC</sub>	минус 2	2	
Минимальное выходное напряжение ЦАП, В	U <sub>O_DAC</sub> min	–	0,08	
Максимальное выходное напряжение ЦАП, В	U <sub>O_DAC</sub> max	U <sub>REF(DAC)</sub> - 0,08	–	

Микросхемы устойчивы к воздействию статического электричества с потенциалом не менее 2 000 В.



### 36 Справочные данные

Таблица 526 – Справочные данные

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С	
		не менее	не более		
Выходное напряжение регулятора LDO, В, при: $I_{OL} = 80$ мА	$U_{O\_LDO}$	1,62	1,98	25, 85, – 40	
Ток потребления батарейного домена, мА, при: $U_{CC} = U_{CCA} = 0$ В	$I_{CC\_B}$	–	5		
Длительность фронта/спада входного сигнала, нс, на выводе: OSC_IN при: HSE BYPASS=1	$\tau_r$ $\tau_f$	–	3,5		
Длительность сигнала «Сброс», мкс	$t_{W(CBPOC)}$	20	–		
Время запуска после сброса по POR, мс	$t_{POR}$	–	6		
Минимальная длительность сигнала низкого уровня на входе nRESET для формирования сигнала «Сброс», нс	$t_{W(nRESET)min}$	200	–		
Максимальная длительность сигнала низкого уровня на входе nRESET, при котором не формируется сигнал «Сброс», нс	$t_{W(nRESET)max}$	–	10		
Сопротивление внутренних программируемых резисторов доопределения, кОм	$R_{PULL}$	20	100		
Параметры ЦАП					
Время установления сигнала ЦАП, мкс, при: $U_{CC} = 3,6$ В, $C_1 = 100$ пФ, $R_1 = 10$ кОм	$t_{SU(DAC)}$	–	5,2	25, 85, – 40	
Время включения ЦАП, мкс, при: $U_{CC} = 2,4$ В	$t_{ON\_DAC}$	–	10		
Ток потребления по входу опоры, мА	$I_{DAC0\_UREF}$	–	500		
Ток потребления по входу опоры, мА	$I_{DAC1\_UREF}$	–	500		
Ток потребления ЦАП, мА, при отсутствии нагрузки	$I_{OCCDAC}$	–	2		
Параметры АЦП					
Время выборки АЦП, нс	$t_{A\_ADC}$	–	$4 \times f_{C\_ADC}$		
Время преобразования АЦП, нс	$t_{AO\_ADC}$	–	$28 \times f_{C\_ADC}$		
Ток потребления по входу внешней верхней границы опоры АЦП, мА	$I_{ADC0\_VREF+}$	–	50		
Ток потребления по входу внешней нижней опоры АЦП, мА	$I_{ADC0\_VREF-}$	минус 50	–		
Ток потребления по питанию АЦП, мА при: $f_{adc} = 14$ МГц, $U_{CCA} = 3,6$ В	$I_{OCCADC}$	–	3		
Минимальная частота преобразования АЦП, кГц	$f_{C\_ADCMIN}$	10	–		

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °С
		не менее	не более	
Параметры PHY Ethernet				
Отношение сигнал/шум АЦП, дБ	$N_{N\_RF(PHY)}$	28	–	25, 85, – 40
Дифференциальная нелинейность АЦП, единица младшего разряда	$E_{DLDAC(PHY)}$	минус 1,6	1,6	
Интегральная нелинейность ЦАП, единица младшего разряда	$E_{ILDAC(PHY)}$	минус 1	2	
Выходное дифференциальное напряжение передатчика, В, при: скорость передачи данных 100 Мбит/с; нагрузка за трансформатором 100 Ом	$U_{OD(PHY)}$	0,8	–	
Выходное дифференциальное напряжение передатчика, В, при: скорость передачи данных 10 Мбит/с нагрузка за трансформатором 100 Ом	$U_{OD1(PHY)}$	2,2	2,8	
Время задержки распространения сигнала приемника при включении\ выключении, нс, при: скорость передачи данных 100 Мбит/с	$t_{PLH\_R(PHY)}$ $t_{PHL\_R(PHY)}$	2	5	
Разность задержек распространения сигнала приемника, нс, $ t_{PLH\_R} - t_{PHL\_R} $ при: скорость передачи данных 100 Мбит/с	$t_{SKEW\_R(PHY)}$	–	0,5	
Искажение рабочего цикла передатчика, нс, при: скорость передачи данных 100 Мбит/с	$\Delta CY_R(PHY)$	–	0,5	
Частота следования импульсов тактовых сигналов PLL, МГц при: скорость передачи данных 100 Мбит/с	$f_{C\_PLL(PHY)}$	124,875	125,125	
Частота следования импульсов тактовых сигналов PLL, МГц при: скорость передачи данных 10 Мбит/с	$f_{C\_PLL1(PHY)}$	19,99	20,01	
Дрожание фронта тактового сигнала PLL, нс при: скорость передачи данных 100 Мбит/с	$\Delta \tau_{PLL(PHY)}$	–	1,4	
Дрожание фронта тактового сигнала PLL, нс при: скорость передачи данных 10 Мбит/с	$\Delta \tau_{PLL1(PHY)}$	минус 3,5	3,5	
Выходное напряжение на выводе EXRES1, В	$U_{O(PHY)}$	1,14	1,34	

37 Типовые зависимости

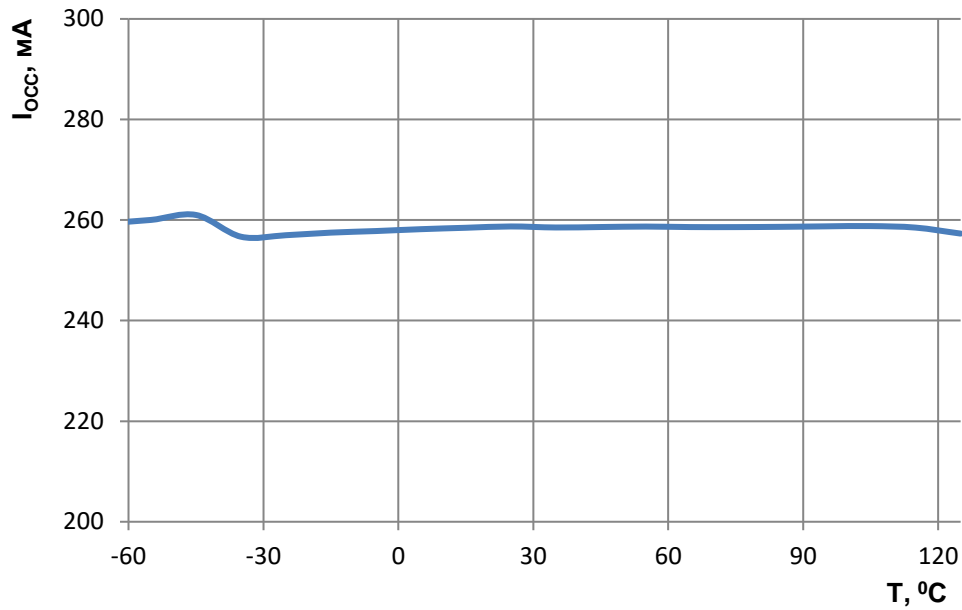


Рисунок 144 – Зависимость динамического тока потребления от температуры при:  $f_c = 144$  МГц

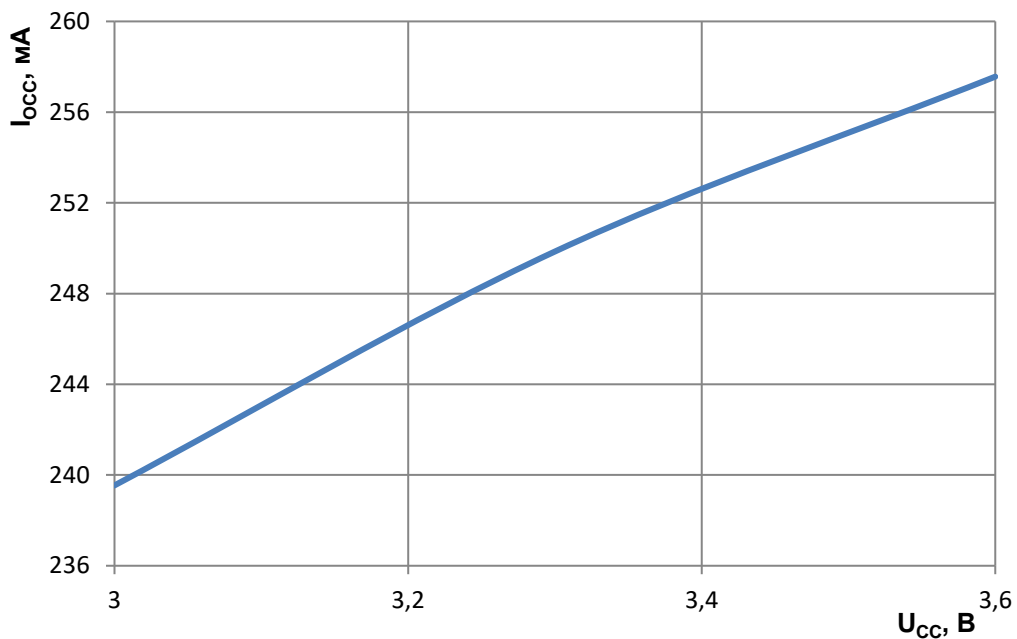


Рисунок 145 – Зависимость динамического тока потребления от напряжения питания

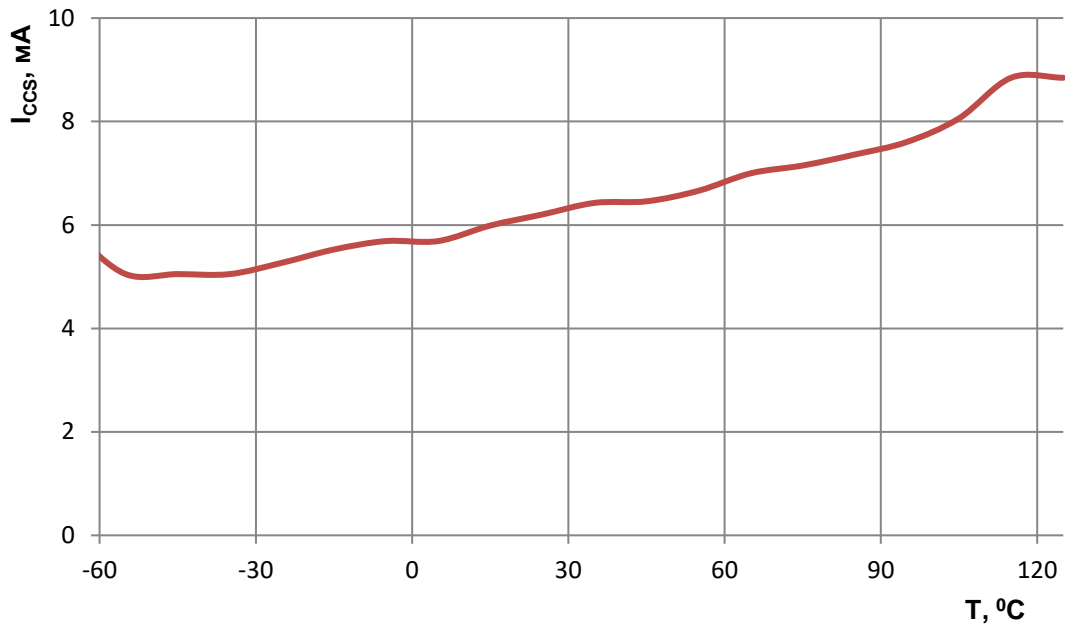


Рисунок 146 – Зависимость статического тока потребления в режиме покоя (регулятор напряжения выключен) от температуры при напряжении  $U_{CC}=3.6В$

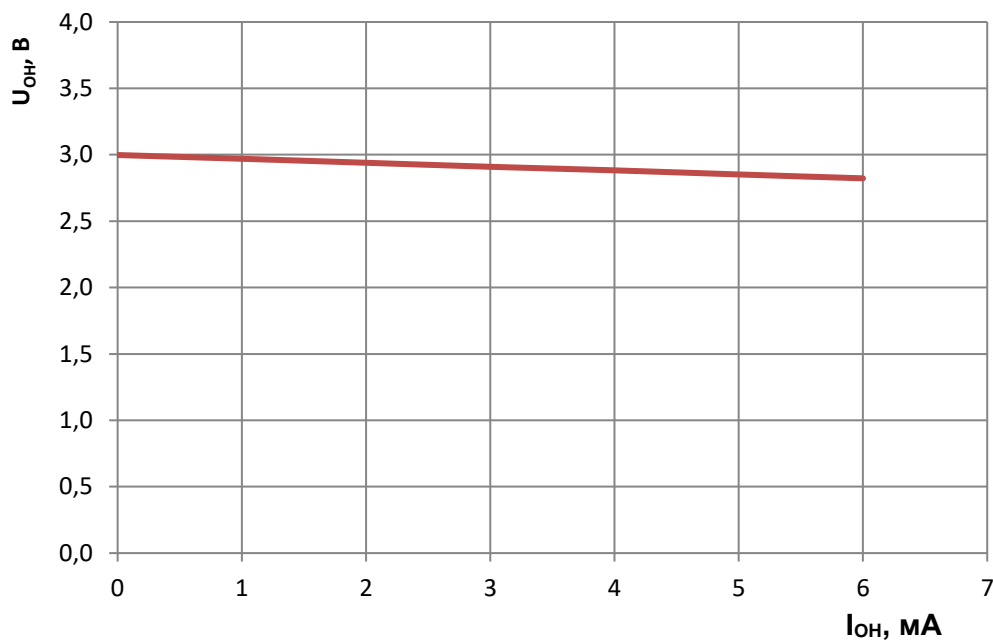


Рисунок 147 – Зависимость выходного напряжения высокого уровня от выходного тока высокого уровня при напряжении питания 3,0 В

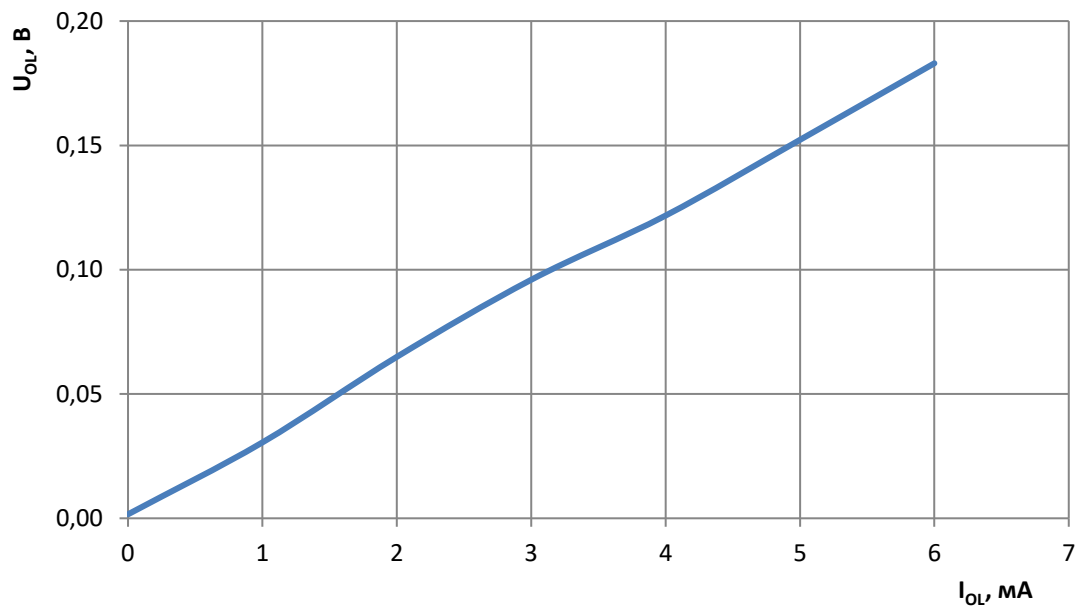
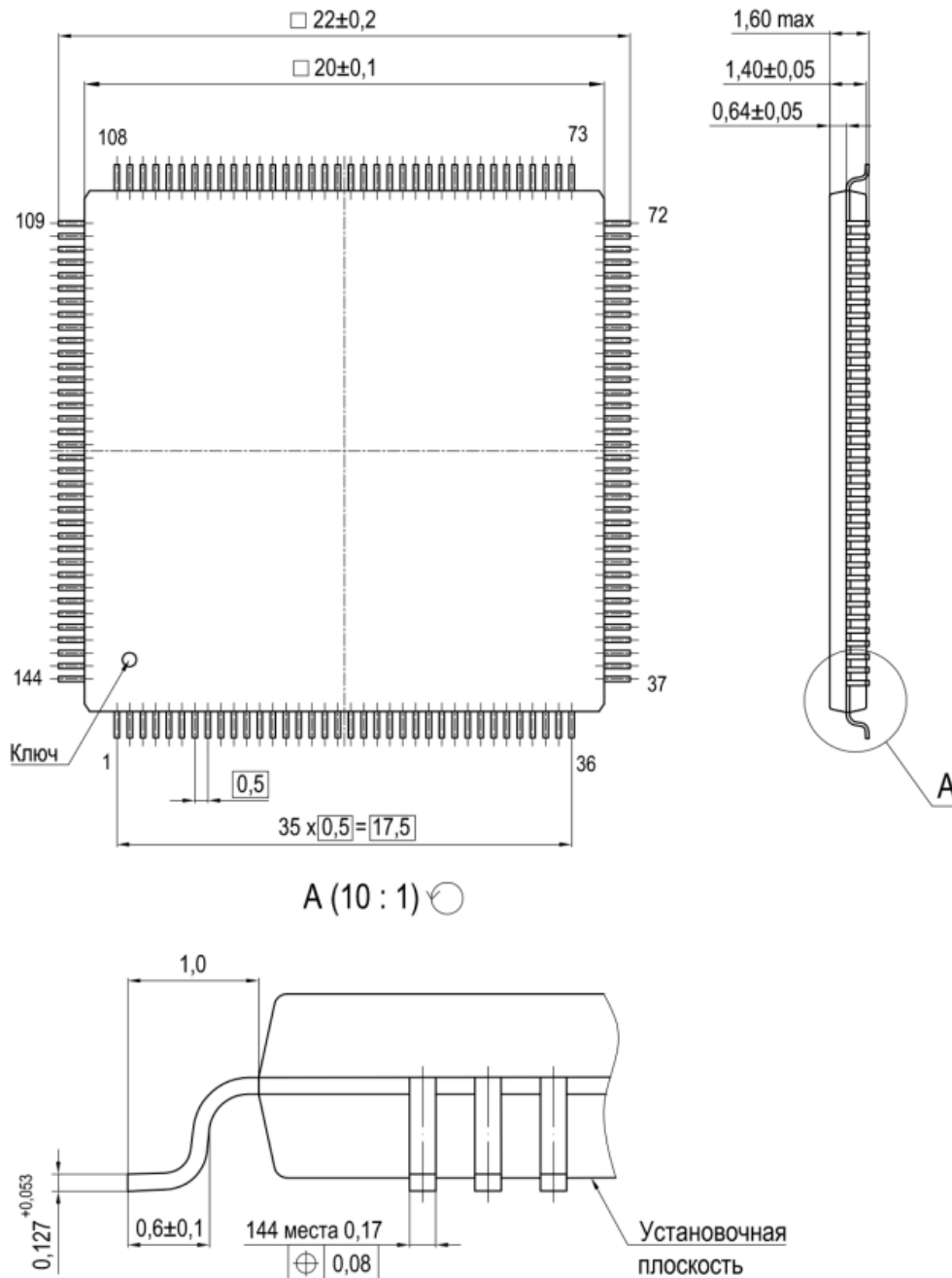


Рисунок 148 – Зависимость выходного напряжения низкого уровня от выходного тока низкого уровня при напряжении питания 3,0 В

38 Габаритный чертеж микросхемы



- 1 Размеры фасок не регламентируются.  
2 Нумерация выводных площадок показана условно.

Рисунок 149 –Микросхема в корпусе LQFP144

**39 Информация для заказа**

Обозначение	Маркировка	Тип корпуса	Температурный диапазон, °С
K1986BE1QI	MDR32F1QI	LQFP144	от – 40 до 85

Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата	Версия	Краткое содержание изменения	№№ изменяемых листов
1	16.07.2021	2.0.0	Введена впервые	
2	04.08.2021	2.1.0	Исправлено значение по сбросу регистра Delimiter в таблице 441	441
3	22.09.2021	2.2.0	Корректировка перечня ИМС	По тексту
			Исправление опечаток	По тексту
			Таблица 1, 2, 8 – описание вывода JTAGEN изменено	20, 24, 48
			Таблица – «Длительность nWR или nRD» для «WAIT_STATE = 2» изменена	
			Корректировка сигналов CLOCK на рисунках 28, 29	145
			Раздел 18 – дополнена информация по режиму Stand Alone ETH	157
			Раздел 21.6 – дополнена информация о режиме работы ОУ-ОУ	227
			Добавлен раздел «Логика работы прерываний контроллера NVIC»	474
4	11.01.2022	2.3.0	Исправление опечаток	По тексту
			Подраздел «Режимы отладки блока ETH» исключен	
			Подраздел 9.1 дополнен	48
			Таблицы 11 – 15 – поля «формат команды» скорректированы	50 – 52
			Раздел 13 – добавлена информация о переключении источника частоты	106
			Таблица 131 – скорректированы названия и адреса регистров USB_HRXFDC_* и USB_SEP[x].RXFDC_*	168
			Таблица 210 – описание бит TX_READY, RX_READY изменено	207
			Подраздел 28.4.1 – исключено третье условие	387
5	08.12.2022	2.4.0	Исправление опечаток	По тексту
			Подраздел «События приемника и передатчика» исключен (EVNT[0] и EVNT[1])	
			Подраздел 9.1 – «При загрузке программы...» → «При загрузке данных...»	48
			Пункты 10.2.1-10.2.4 – значения параметров tnvs, tnvh1, trecv, tnvh, tpgs, tadh, tads, tpgh, txa, txu, tme, terase, tprog скорректированы	57-59
			Таблица 76 – описание бита 26 дополнено	120



№ п/п	Дата	Версия	Краткое содержание изменения	№№ изменяемых листов
			Таблица 83 – описание бита STANDBY дополнено	126
			Таблица 206 – добавлено примечание	205
			Раздел 22 скорректирован и дополнен	240-276
			Подразделы 23.4, 23.5 дополнены	281
			Пункт 27.10.3 – примечание скорректировано	362
			Таблица 380 – описание битов 10-29 скорректировано	383
			Раздел 29 дополнен	436
			Подраздел 29.6 дополнен	439
			Подраздел 29.7 скорректирован	439
			Таблица 449 – описание бита DBG_RF_EN скорректировано	445
			Таблица 459 – описание поля R_COUNT дополнено	450
			Таблица 462 – добавлены значения по сбросу	454
			Таблица 464 – добавлено примечание для битов MODE[2:0]	454
6	07.06.2023	2.5.0	Исправление опечаток	По тексту
			Рисунок 23 – скорректирован	122
			Подраздел 14.1 скорректирован и дополнен	122
			Таблица 77 – описание битов RTC_DIV, RTC_PRL, RTC_ALRM скорректировано	123
			Таблица 83 – описание битов CAL[7:0] скорректировано	126
			Таблицы 89, 91, 93 – описание битов скорректировано	129-130
			Таблица 123 – описание регистра RAM_Cycles4 скорректировано	153
			Таблица 129 – биты WS_HOLD, WS_SETUP: «от 1 до 8» -> «от 0 до 7», биты WS_ACTIVE: «от 1 до 128» -> «от 0 до 127»	156
			Подразделы 21.4-21.6 – примеры скорректированы	225-227
			Таблица 461 – описание битов DIV дополнено	451
			Рисунок 135 скорректирован	453
			Таблица 464 – примечания скорректированы	454

№ п/п	Дата	Версия	Краткое содержание изменения	№№ изменяемых листов
7	03.07.2023	2.6.0	Исправление опечаток Раздел 17 – добавлен подраздел «Обмен по внешней системной шине при задании длительности через WS_ACTIVE, WS_SETUP, WS_HOLD», «EXT_BUS_CONTROL» → «CONTROL», Таблица 129 – описание битов WS_HOLD, WS_SETUP, WS_ACTIVE скорректировано Подраздел 20.6 дополнен Таблица 210 – описание битов 7:2 скорректировано Таблица 230 – описание бита 9 скорректировано	По тексту 147  156  197 207 214
8	27.07.2023	2.7.0	Исправление опечаток Таблица 94 – выводы PC3, PC4: исправлены индексы переопределенной функции Раздел 22 – рисунки скорректированы Подраздел 22.1 скорректирован Подраздел «Соответствие выводов таймера выводам микросхемы» исключен Пункты 22.3.2, 22.7.2 скорректированы Таблица 380: TIMx_... → TMRx_...	По тексту 132  241-256 240  248, 259 383
9	26.07.2024	2.8.0	Рисунок 2 исправлен Таблица 1 исправлено функциональное назначение выводов PA[0]/MODE[0], PA[1]/MODE[1], PA[2]/MODE[2] Раздел 7 – исправлена опечатка Подраздел 9.1 обновлен Подраздел 9.2 добавлен Пункт 11.3.9 обновлен Рисунок 22 поправлен Таблица 94 – исправлено примечание 15 в таблице Подраздел 17.1 – поправлены рисунок 28, рисунок 29 Пункт 17.1 добавлена информация после рисунка 29 Раздел 18 – исправлено примечание Пункт 20.14.11 – исправлено название регистра в заголовке Таблица 236 – исправлена Таблица 244 - исправлена Раздел 22 скорректирован и дополнен Подраздел 23.2 дополнен	19 20  34 48 52 71 107 132  145 146 146 - 147  157 213 229 235 240 - 276 279

№ п/п	Дата	Версия	Краткое содержание изменения	№№ изменяемых листов
			Пункт 26.8.4 корректировка формулировки	343
			Раздел 28- во всех упоминаниях "2R" исправлено на «2 <sup>R</sup> »	381 - 435
			Подпункт 28.4.5.3 - заменен пункт 2 в нумерованном списке	399
			Рисунок 133 исправлен	436
			Таблица 457 – исправлена пунктуационная ошибка	449
			Раздел 33 обновлен	493 - 499
			Рисунок 146 - исправлено название	508