

Ошибки в микросхемах MDR12065

Настоящий документ содержит описание всех ошибок, выявленных в микросхемах на момент создания данной версии документа.

Статус документа

Настоящий документ является НЕКОНФИДЕНЦИАЛЬНЫМ.

Адрес в сети Интернет

<http://www.milandr.ru>

Обратная связь по продукту

Если у Вас есть какие-либо комментарии или предложения по данному продукту, свяжитесь с Вашим поставщиком, указав:

- название продукта;
- комментарии, либо краткое описание Ваших предложений;
- предпочтительный способ связи с Вами и контакты (организация, электронная почта, номер телефона).

Обратная связь по документу

Если у Вас есть какие-либо комментарии или предложения по данному документу, пожалуйста, пришлите их на электронную почту support@milandr.ru, указав:

- название документа;
- номер и/или дата документа;
- номер страницы;
- комментарии, либо краткое описание Ваших предложений;
- предпочтительный способ связи с Вами и контакты (организация, электронная почта, номер телефона).

Оглавление

Обзор.....	4
Категории ошибок	4
Сводная таблица ошибок	5
Ошибки категории 3	7
0001 Пропуск канала SAR АЦП при последовательном преобразовании нескольких каналов после выключения АЦП.....	7
0002 Не запуск вспомогательного LDO батарейного домена.....	8
0003 Прекращение обработки запросов прерываний в режиме отладки при исполнении по шагам и наличии активного векторного прерывания	Ошибка! Закладка не определена.
0004 Команда dret не декодируется как illegal instruction при исполнении не в Debug-режиме	8
0005 Некорректная работа аппаратной точки останова на коде в Debug ROM.....	9
0006 Ошибка в tinfo-регистре модуля отладки	9
0007 Команда s.lwsp (если rd == x0) не декодируется как illegal instruction.....	10
0008 Чтение CSR-регистров командами csrsc, csrsci и csrsci вызывает запись	10
0009 Некорректное значение по сбросу поля sbaccess регистра sbcs	11
0010 Остановка ядра при обработке не векторных прерываний по уровню в случае, если уровень изменяется в неактивный до завершения взятия прерывания.....	11
0011 Остановка счета IWDG при отсутствии частоты PCLK в процессе перезагрузки значения таймера или обновления значения предделителя	12
0012 Состояние вывода JTAG TDO (PA7) не определено после подачи питания	13
0013 Пропуск импульса SEC_CLK при использовании калибровки RTC_CLK.....	14
0014 "Залипание" флага HSE_RDY после пропадания частоты на OCS_IN и сброса не по питанию.....	16
0015 Контроллер интерфейса I2C не отслеживает clock stretching при формировании START и DIV=1-2	17
Лист регистрации изменений	18

Обзор

Настоящий документ содержит описание ошибок в продукте с указанием категории критичности. Каждое описание содержит:

- уникальный идентификатор ошибки;
- текущий статус ошибки;
- где существует отклонение от спецификации и условия, при которых возникает ошибка;
- последствия возникновения ошибки в типичных применениях;
- ограничения, рекомендации и способы обхода ошибки, где это возможно.

Категории ошибок

Ошибки разделены на три категории критичности:

Категория 1.

Ошибочное поведение, которое невозможно обойти. Ошибки данной категории серьезно ограничивают использование продукта во всех или в большинстве приложений, что делает устройство непригодным для использования.

Категория 2.

Ошибочное поведение, которое противоречит требуемому поведению. Ошибки данной категории могут ограничивать или серьезно ухудшать целевое использование указанных функций, но не делают продукт непригодным для использования во всех или в большинстве приложений.

Категория 3.

Ошибочное поведение, которое не было изначально определено, но не вызывает проблем в приложениях при соблюдении рекомендаций.

Сводная таблица ошибок

В таблице указано, в каких версиях микросхем присутствует ошибка. Наличие ошибки обозначено символом «X».

Версия микросхем определяется датой изготовления, указанной на корпусе микросхемы в формате ГГНН, где ГГ – год изготовления, НН – неделя изготовления.

ID	Описание	Микросхемы, изготавливаемые с даты			
		2605			
Категория 1					
Категория 2					
Категория 3					
0001	Пропуск канала SAR АЦП при последовательном преобразовании нескольких каналов после выключения АЦП	X			
0002	Не запуск вспомогательного LDO батарейного домена	X			
0004	Команда dret не декодируется как illegal instruction при исполнении не в Debug-режиме	X			
0005	Некорректная работа аппаратной точки останова на коде в Debug ROM	X			
0006	Ошибка в tinfo регистре модуля отладки	X			
0007	Команда s.lwsp (если rd == x0) не декодируется как illegal instruction	X			
0008	Чтение CSR-регистров командами csrsc, csrsci и csrsci вызывает запись	X			
0009	Некорректное значение по сбросу поля sbaccess регистра sbcs	X			
0010	Остановка ядра при обработке не векторных прерываний по уровню в случае, если уровень изменяется в неактивный до завершения взятия прерывания	X			
0011	Остановка счета IWDG при отсутствии частоты PCLK в процессе перезагрузки значения таймера или обновления значения предделителя	X			
0012	Состояние вывода JTAG TDO (PA7) не определено после подачи питания	X			
0013	Пропуск импульса SEC_CLK при использовании калибровки RTC_CLK	X			

ID	Описание	Микросхемы, изготавливаемые с даты			
		2605			
0014	"Залипание" флага HSE_RDY после пропадания частоты на OCS_IN и сброса не по питанию	X			
0015	Контроллер интерфейса I2C не отслеживает clock stretching при формировании START и DIV=1-2	X			

Ошибки категории 3

0001 Пропуск канала SAR АЦП при последовательном преобразовании нескольких каналов после выключения АЦП

Статус

Исследование.

Описание

В режиме последовательного преобразования нескольких каналов после отключения АЦП (бит Gfg_REG_ADON) и при последующем его включении однократно пропускается канал, на котором остановилось преобразование в момент отключения АЦП. Происходит преобразование следующего канала, участвующего в последовательном преобразовании.

Условия

Включение АЦП после его отключения в режиме последовательного преобразования нескольких каналов.

Последствия

Пропуск преобразования канала АЦП, на котором остановилось преобразование при отключении.

Рекомендации и способы обхода

После отключения АЦП при использовании последовательного преобразования нескольких каналов:

- 1 Отключить переключение каналов (бит Cfg_REG_CHCH).
- 2 Включить переключение каналов только для канала, на котором остановилось преобразование при отключении, и участвующих в преобразовании каналов с большими номерами (регистр ADC1_CHSEL).

После включения АЦП:

- 3 Включить переключение для всех требуемых каналов.

0002 Не запуск вспомогательного LDO батарейного домена

Статус

Исследование.

Описание

Вспомогательный LDO батарейного домена может не запуститься при несоответствии фронта питания V_{CCB} требованиям спецификации.

Условия

Фронт питания V_{CCB} более 1 мс или менее 10 мкс.

Последствия

Батарейный домен будет работать, используя основное питание и основной LDO. Но при отключении основного питания (V_{CCA} и V_{CC}) информация из батарейного домена может исчезнуть, несмотря на наличие батарейного питания.

Рекомендации и способы обхода

После подачи напряжения питания на вывод V_{CCB} необходимо однократно прописать в бит $BLDO_BOOST$ регистра BKP_LDO значение «1» и через задержку не менее 20 мкс – значение «0».

0004 Команда dret не декодируется как illegal instruction при исполнении не в Debug-режиме

Статус

Исследование.

Описание

Неверное декодирование инструкции (команды) dret не в Debug-режиме.

Условия

Исполнение ассемблерной инструкции (команды) dret не в режиме Debug-режиме.

Последствия

Не декодирование как illegal instruction.

Рекомендации и способы обхода

Не использовать dret в пользовательском коде программы.

0005 Некорректная работа аппаратной точки останова на коде в Debug ROM

Статус

Исследование.

Описание

Останов на коде в Debug ROM не выполняется.

Условия

Установка точки останова на коде в Debug ROM.

Последствия

Возникновение ошибки.

Рекомендации и способы обхода

Не использовать отладку в Debug ROM.

0006 Ошибка в tinfo-регистре модуля отладки

Статус

Исследование.

Описание

Ошибка в tinfo-регистре, приводящая к проблеме механизма Discovery.

Условия

Применение OpenOCD с включённым механизмом Discovery.

Последствия

Возникновение ошибки.

Рекомендации и способы обхода

- I. Использовать OpenOCD из основной ветки <https://github.com/openocd-org/openocd> до версии 0.12.0 включительно.
- II. 1. Использовать OpenOCD для RISCv <https://github.com/riscv/riscv-openocd> до версии 2018.12.0;
2. Использовать patch* для OpenOCD для RISCv версии 0.12.0+ dev-03629-g87331a82a. Patch заменяет значение, прочитанное из регистра tinfo, на верное.

* <https://support.milandr.ru/upload/iblock/366/1bla1mied7u7vkvie2nuenks9d440kw0/tinfo-patch.zip>

0007 Команда *c.lwsp* (если $rd == x0$) не декодируется как *illegal instruction***Статус**

Исследование.

Описание

Команда (инструкция) *c.lwsp* должна декодироваться как *illegal instruction*.

Условия

Исполнение команды (инструкции) *c.lwsp* (если $rd == x0$).

Последствия

Не декодирование *illegal instruction*.

Рекомендации и способы обхода

Компилятор “С” такие команды не генерирует, поэтому не использовать ассемблерные вставки в “С”-код с такими командами.

0008 Чтение CSR-регистров командами *csrrc*, *csrrsi* и *csrrci* вызывает запись**Статус**

Исследование.

Описание

Команды (инструкции) *csrrs*, *csrrc*, *csrrsi* и *csrrci* могут быть использованы для выполнения операции чтения CSR-регистров без выполнения операции записи при $rs1 = x0$ (*csrrs*, *csrrc*) или $uimm = 0$ (*csrrsi*, *csrrci*):

- *csrrs* *rd*, *csr*, $x0$;
- *csrrc* *rd*, *csr*, $x0$;
- *csrrsi* *rd*, *csr*, 0 ;
- *csrrci* *rd*, *csr*, 0 .

Однако команды *csrrc*, *csrrsi* и *csrrci* при выполнении операции чтения CSR-регистров также ошибочно выполняют операцию записи, что вызывает побочные эффекты записи (например, для регистра *xNXTI*) или вызывает исключение *illegal-instruction* при обращении к CSR-регистру, доступному только для чтения.

Условия

Выполнение чтения CSR-регистра командой *csrrc*, *csrrsi* и *csrrci* при $rs1 = x0$ (*csrrc*) и $uimm = 0$ (*csrrsi*, *csrrci*).

Последствия

Помимо операции чтения также выполняется операция записи, которая не приводит к изменению содержимого регистра (т.к. маска установки/сброса бит равна 0), но вызывает побочные эффекты записи (например, для регистра *xNXTI*) или вызывает исключение *illegal-instruction* при обращении к CSR-регистру, доступному только для чтения.

Рекомендации и способы обхода

Для выполнения операции чтения CSR-регистров без выполнения операции записи использовать команду *csrrs* с $rs1 = x0$ или псевдокоманду *csrr* (кодируется как *csrrs* с $rs1 = x0$):

- *csrrs* *rd*, *csr*, $x0$;
- *csrr* *rd*, *csr*.

0009 Некорректное значение по сбросу поля sbaccess регистра sbcs**Статус**

Исследование.

Описание

Согласно спецификации RISC-V External Debug Support Version 0.13 значение поля sbaccess, которое задает разрядность данных для доступа к памяти с помощью System Bus Access, должно быть установлено по сбросу в значение 2, что соответствует размеру транзакции в 32 бита. Фактически значение по сбросу поля sbaccess равно 0, что соответствует размеру транзакции в 8 бит.

Условия

Всегда.

Последствия

Доступ к памяти в отладочном режиме с помощью System Bus Access будет осуществляться к данным с размером, отличным от ожидаемого.

Рекомендации и способы обхода

Устанавливать значение поля sbaccess в требуемое значение перед осуществлением любых операций с помощью System Bus Access.

0010 Остановка ядра при обработке невекторных прерываний по уровню в случае, если уровень изменяется в неактивный до завершения взятия прерывания**Статус**

Исследование.

Описание

Зависание (счетчик PC останавливается, на шине АНВ нет полноценного обмена) процессорного ядра может произойти в случае обработки невекторных прерываний, настроенных на взятие по уровню. Такое событие может произойти, если после начала обработки прерывания его уровень изменяется в неактивный до завершения взятия прерывания.

Условия

- 1 Прерывание настроено на срабатывание по уровню.
- 2 Прерывание невекторное.
- 3 Уровень запроса прерывания изменяется в неактивный до завершения взятия прерывания.

Последствия

Остановка ядра микросхемы.

Рекомендации и способы обхода

В контроллере CLIC настраивать используемые прерывания в один из описанных ниже режимов:

- 1 В векторный режим работы на срабатывание по уровню или фронту;
- 2 В невекторный режим работы на срабатывание по фронту.

0011 Остановка счета IWDG при отсутствии частоты PCLK в процессе перезагрузки значения таймера или обновления значения предделителя

Статус

Исследование.

Описание

В процессе работы IWDG остановка частоты PCLK блока IWDG после вызова запроса перезагрузки значения таймера через регистр IWDG_KEY (записью значения 0xAAAA) и перед фактическим обновлением значения таймера или после вызова запроса обновления предделителя (запись в регистр IWDG_PR) и перед фактическим обновлением значение предделителя блокирует сигнал запроса на обновление значения таймера в активном состоянии. В результате чего до повторного появления частоты PCLK или любого сброса сторожевой таймер IWDG не осуществляет счет и не формирует сброс. Так как в случае запроса перезагрузки IWDG непрерывно перезагружается значением перезагрузки, а в случае запроса обновления предделителя – непрерывно осуществляет обновление предделителя. После появления частоты PCLK и фактического обновления соответствующих значений или после любого сброса IWDG восстанавливает процесс счета.

Условия

Остановка частоты PCLK блока IWDG:

- 1 После вызова запроса перезагрузки значения таймера через регистр IWDG_KEY (записью значения 0xAAAA) и перед фактическим обновлением значения таймера в процессе работы IWDG;
- 2 После вызова запроса обновления предделителя таймера через регистр IWDG_PR и перед фактическим обновлением предделителя в процессе работы IWDG.

Последствия

Отсутствие счета таймера IWDG и формирования им сброса до появления частоты PCLK или любого сброса.

Рекомендации и способы обхода

Реализовать в разрабатываемой системе один или несколько из предложенных способов:

- 1 Перед вызовом запроса перезагрузки значения таймера и на время сброса флага RVU, а также перед вызовом запроса обновления предделителя и на время сброса флага PVU, переводить тактирование PCLK (соответствует частоте HCLK) на частоту, которая гарантируется в разрабатываемой системе – например, LSI (поскольку наличие частоты LSI обязательно для работы IWDG, в случае её отсутствия IWDG не сбросит систему при любых обстоятельствах);
- 2 Использовать сторожевые таймеры IWDG и WWDG совместно, при этом время между их перезагрузкой должно быть не менее одного периода частоты LSI и WWDG должен быть запущен до настройки IWDG;
- 3 Использовать внешний сторожевой таймер.

0012 Состояние вывода JTAG TDO (PA7) не определено после подачи питания**Статус**

Исследование.

Описание

Отладочный TAP-контроллер интерфейса JTAG при подаче питания сбрасывается по сигналу POR (сброс по питанию) и переходит в состояние Test-Logic-Reset. Если работа отладочного интерфейса JTAG разрешена, то выводы PA[9:6] переходят под управление отладочного TAP-контроллера.

Согласно стандарту JTAG IEEE 1149.1, TAP-контроллер в состоянии Test-Logic-Reset должен перевести вывод TDO в высокоимпедансное состояние. Однако из-за ошибки состояние вывода TDO (PA7) после сброса по питанию не определено – вывод может находиться в одном из следующих состояний: высокоимпедансное, высокий логический уровень, низкий логический уровень. Гарантированный переход вывода TDO (PA7) в высокоимпедансное состояние после сброса по питанию выполняется по спадающему фронту сигнала на входе TCK (PA6).

Условия

Отладочный TAP-контроллер интерфейса JTAG после сброса по питанию, работа отладочного интерфейса JTAG разрешена.

Последствия

Состояние вывода TDO (PA7) не определено: высокоимпедансное, высокий логический уровень, низкий логический уровень.

Рекомендации и способы обхода

Учитывать при разработке.

Для управления выводом TDO (PA7) с помощью контроллера портов ввода-вывода необходимо запретить работу интерфейса JTAG одним из следующих способов:

- сброс бита JTAG_ON в регистре ВКР_LDO;
- установка защиты адресного пространства Flash-памяти;
- блокировка интерфейса JTAG в регистре CHIP_ID_CTRL путем программирования памяти OTP.

0013 Пропуск импульса SEC_CLK при использовании калибровки RTC_CLK**Статус**

Исследование.

Описание

В блоке RTC для формирования частоты SEC_CLK из частоты RTC_CLK используется делитель, выполненный на счетчике ВКР_RTC_PREDIV_S с основанием счета ВКР_RTC_PRL. Для калибровки (замедления) RTC_CLK используется счетчик ВКР_RTC_PREDIV_A, который на время $\text{ВКР_RTC_PREDIV_A} < \text{RTC_CAL}$ останавливает счет ВКР_RTC_PREDIV_S.

Во время работы RTC с калибровкой частоты RTC_CLK (поле $\text{RTC_CAL}[7:0] \neq 0$ в регистре ВКР_RTC_CR) при определенных значениях RTC_CAL и ВКР_RTC_PRL периодически происходит одновременное выполнение событий $\text{ВКР_RTC_PREDIV_S} == \text{ВКР_RTC_PRL}$ и $\text{ВКР_RTC_PREDIV_A} == 0$, которое приводит к ошибочному сбросу счетчика ВКР_RTC_PREDIV_S и пропуску импульса SEC_CLK.

При пропуске импульса SEC_CLK счетчик/календарь (регистры ВКР_RTC_TR/DR) и сторожевой таймер ВКР_RTC_WUT (при тактировании от SEC_CLK: бит $\text{WUCK_SEL}[2] == 1$ в регистре ВКР_RTC_CR) не изменяются и начинают отставать на 1 секунду. Соответствующие флаги в регистре ВКР_RTC_CS при пропуске импульса SEC_CLK также не устанавливаются: SECF, ALRAF, ALRBF, WUTF и OWF.

Условия

Установлена калибровка частоты RTC_CLK (поле $\text{RTC_CAL}[7:0] \neq 0$) и заданы определенные значения RTC_CAL и ВКР_RTC_PRL, при которых периодически происходит одновременное выполнение событий $\text{ВКР_RTC_PREDIV_S} == \text{ВКР_RTC_PRL}$ и $\text{ВКР_RTC_PREDIV_A} == 0$.

Последствия

Счетчик ВКР_RTC_PREDIV_S ошибочно сбрасывается, при этом импульс SEC_CLK не формируется. При пропуске импульса SEC_CLK счетчик/календарь и сторожевой таймер ВКР_RTC_WUT (при тактировании от SEC_CLK) не изменяются, соответствующие флаги также не устанавливаются: SECF, ALRAF, ALRBF, WUTF и OWF.

Рекомендации и способы обхода

1 Температурная компенсация частоты SEC_CLK используется.

Не использовать калибровку частоты RTC_CLK (поле $\text{RTC_CAL}[7:0] == 0$), подстройку хода RTC выполнять с помощью настройки CONSTx и ВКР_RTC_PRL с учетом следующих особенностей (значения для кварцевого резонатора с номинальной частотой 32768 Гц):

- RTC_CAL выполняет замедление RTC с шагом $\sim 0,95$ ppm;
- CONSTx выполняет ускорение RTC с шагом $\sim 7,63$ ppm;
- ВКР_RTC_PRL выполняет замедление/ускорение RTC с шагом $\sim 30,52$ ppm.

При подстройке хода RTC необходимо выполнить замедление/ускорение с помощью ВКР_RTC_PRL (грубая подстройка), после чего выполнить ускорение с помощью CONSTx (точная подстройка), увеличив значения всех CONSTx на N, где N – значение от 0 до 3, дающее оптимальный результат.

Алгоритм расчета ВКР_RTC_PRL и CONSTx при подстройке хода RTC на С ppm с использованием кварцевого резонатора с номинальной частотой 32768 Гц:

- настройка ВКР_RTC_PRL:
 - $K = C \text{ ppm} / 30,52 \text{ ppm}$;
 - округление K к меньшему целому;
 - $\text{ВКР_RTC_PRL} = \text{ВКР_RTC_PRL}(\text{nominal}) - K$;
- настройка CONSTx:
 - $N = (C - K \cdot 30,52) \text{ ppm} / 7,63 \text{ ppm}$;
 - округление N к ближайшему целому;
 - $\text{CONSTx} = \text{CONSTx}(\text{nominal}) + N$;
- ошибка подстройки в ppm:
 - $E = K \cdot 30,52 \text{ ppm} + N \cdot 7,63 \text{ ppm} - C \text{ ppm}$.

Пример замедления хода RTC (номинальная частота 32768 Гц):

- исходные данные:
 - исходная частота RTC_CLK: 32773,3 Гц, т.е. $\sim 32768 \text{ Гц} + 161,74 \text{ ppm}$;
 - требуемое изменение хода RTC: $-161,74 \text{ ppm}$ (замедление);
- настройка ВКР_RTC_PRL:
 - $K = -161,74 / 30,52 \approx -5,3 \rightarrow -6$;
 - $\text{ВКР_RTC_PRL} = 32767 - (-6) = 32773$;
- настройка CONSTx:
 - $N = (-161,74 - (-6) \cdot 30,52) / 7,63 = 21,38 / 7,63 \approx 2,8 \rightarrow 3$;
 - $\text{CONSTx} = \text{CONSTx}(\text{nominal}) + 3$;
- ошибка подстройки:
 - $E = -6 \cdot 30,52 + 3 \cdot 7,63 - (-161,74) = 1,51 \text{ ppm}$.

2 Температурная компенсация частоты SEC_CLK не используется.

Для калибровки частоты RTC_CLK использовать только ограниченный набор значений RTC_CAL, полученный с помощью скрипта* для заданного значения ВКР_RTC_PRL. Перед настройкой блок RTC должен быть выключен и сброшен, при настройке регистр ВКР_RTC_PREDIV_S не должен записываться значением, отличным от 0. После настройки и включения RTC значения RTC_CAL[7:0], ВКР_RTC_PREDIV_S и ВКР_RTC_PRL не должны перезаписываться. В этом случае ошибка проявляться не будет.

Пример инициализации RTC:

- включить источник тактирования RTC и выбрать его в поле RTC_SEL[1:0] регистра ВКР_RTC_CR;
- дождаться формирования валидной частоты RTC_CLK согласно спецификации;
- выключить RTC путем сброса бита RTC_EN в регистре ВКР_RTC_CR;
- выполнить сброс RTC путем последовательной установки и сброса бита RTC_RESET в регистре ВКР_RTC_CR;
- записать требуемое значение в регистр ВКР_RTC_PRL;
- записать допустимое значение в поле RTC_CAL[7:0] регистра ВКР_RTC_CR;
- записать 0 в регистр ВКР_RTC_PREDIV_S;
- дождаться окончания записи с помощью бита WEC в регистре ВКР_RTC_CS;
- выполнить другие настройки RTC;
- включить RTC путем установки бита RTC_EN в регистре ВКР_RTC_CR.

* https://support.milandr.ru/upload/iblock/285/9bliqywbkpfcoptft5dctv327ycqh9s/bkr_rtc_cal.py

0014 "Залипание" флага HSE_RDY после пропадания частоты на OSC_IN и сброса не по питанию

Статус

Исследование.

Описание

После включения HSE и его выхода в рабочий режим ($HSE_RDY = 1$), пропадания частоты HSE на OSC_IN и последующего сброса не по питанию (например, сброс от IWDG или nRESET), флаг HSE_RDY выставляется в "1" сразу после включения HSE ($HSE_ON = 1$) не смотря на отсутствие частоты на выводе OSC_IN.

Условия

Пропадание частоты HSE с последующим сбросом сброс не по питанию.

Последствия

Флаг HSE_RDY "залипает" в "1", нельзя использовать для определения готовности HSE.

Рекомендации и способы обхода

Использовать следующий алгоритм:

1. Стандартно включить HSE и дождаться готовности ($HSE_RDY = 1$).
2. Настроить PLL с тактированием от HSI ($CPU_C1 = HSI$, при этом HSI должен быть активен и готов), включить PLL и дождаться готовности $PLL_RDY = 1$, после чего выключить PLL.
3. Настроить PLL с тактированием от HSE, включить PLL и ждать готовности $PLL_RDY = 1$.
 - Если $PLL_RDY = 0$, то на выводе OSC_IN нет частоты, использовать HSE нельзя.
 - Если $PLL_RDY = 1$, то на выводе OSC_IN есть частота, HSE работает и готов для использования. Если использование PLL не требуется, PLL можно отключить.

0015 Контроллер интерфейса I2C не отслеживает clock stretching при формировании START и DIV=1-2

Статус

Исследование.

Описание

Контроллер интерфейса I2C при задании делителя частоты DIV равного 1 или 2 не отслеживает растяжение тактовой частоты SCL (clock stretching) ведомым устройством при формировании сигнала START. В связи с этим отправка сигнала START (установка битов START и RD/WR в регистре CMD) при удерживании ведомым устройством линии SCL в состоянии низкого уровня будет выполнена без ожидания поднятия SCL в состояние высокого уровня, что приведет к некорректному формированию сигнала START на шине I2C (данная ситуация может наблюдаться при передаче повторного сигнала START).

Условия

Внутренний делитель частоты DIV равен 1 или 2, ведомое устройство удерживает линию SCL в состоянии низкого уровня, контроллер интерфейса I2C отправляет сигнал START (установка битов START и RD/WR в регистре CMD).

Последствия

Отправка сигнала START выполняется без ожидания поднятия SCL в состояние высокого уровня, что приводит к некорректному формированию сигнала START на шине I2C.

Рекомендации и способы обхода

Если ведомое устройство применяет растяжение тактовой частоты SCL (clock stretching), то перед формированием сигнала START необходимо выдержать время, за которое ведомое устройство гарантированно отпустит линию SCL, либо использовать делитель частоты DIV равный 3 и более.

Лист регистрации изменений

Дата	Страница	Статус	ID	Категория	Описание
10.02.26					Документ создан