

Программа для микроконтроллера MDR1215LGI для реализации функции SPD (Serial Presence Detect)

Инструкция по обновлению ПО

Содержание

1	Вве	дение	3							
2	Установка вспомогательного ПО									
3	Установка драйвера для программатора СН341									
4	Обновление ПО SPD									
	4.1	Ввод пароля для доступа к обновлению	6							
	4.2	Генерация скрипта загрузки новой версии ПО	7							
	4.3	Выполнение скрипта загрузки новой версии ПО	8							
	4.4	Проверка статуса обновления и версии ПО	8							

1 Введение

Микросхемы MDR1215LGI поставляются с записанным программным обеспечением для функционирования микросхем как схемы последовательного детектирования (SPD – Serial Presence Detect).

Для обновления ПО SPD, загруженного в МК MDR1215LGI, с помощью программатора CH341 потребуется:

 $-\Pi K c OC Linux^1;$

- программатор CH341 (с драйвером к нему);

– скрипты fwupdate.sh, pwd.sh и fwid.sh, которые следует загрузить с сайта компании АО «ПКК Миландр».

¹ Проверка функционирования проводилась на Linux 6.8.0-48-generic, дистрибутив Ubuntu 24.04.1 LTS (64-bit)

2 Установка вспомогательного ПО

Для корректной работы скрипта прошивки необходимо установить дополнительные пакеты. Их можно установить командой sudo apt-get install:

- \$ sudo apt-get install i2c-tools
- \$ sudo apt-get install awk
- \$ sudo apt-get install xxd
- \$ sudo apt-get install libarchive-zip-perl
- \$ sudo apt-get install git

3 Установка драйвера для программатора СН341

Драйвер для программатора CH341 можно скачать по ссылке: <u>https://github.com/frank-zago/ch341-i2c-spi-gpio/tree/master.</u>

Скачивание драйвера ch341-i2c-spi-gpio и переход в директорию после его скачивания осуществляется командами:

\$ git clone https://github.com/frank-zago/ch341-i2c-spi-gpio

\$ cd ch341-i2c-spi-gpio

После загрузки необходимо выполнить сборку драйвера с помощью команды make:

\$ make

После сборки драйвера требуется загрузить следующие модули для работы с i2сустройствами:

\$ sudo insmod ch341_core.ko

\$ sudo insmod i2c_ch341.ko

После подключения программатора CH341 к ПК при выполнении команды i2cdetect должно отобразиться новое устройство i2c:

\$ sudo i2cdetect -1

user24@	pc-support:~/SPD	/drivers/ch341-i2c-spi-gpio\$ sudo	i2cdetect -l
i2c-0	i2c	igb BB	I2C adapter
i2c-1	i2c	igb BB	I2C adapter
i2c-2	i2c	igb BB	I2C adapter
i2c-3	i2c	igb BB	I2C adapter
i2c-4	smbus	SMBus I801 adapter at f040	SMBus adapter
i2c-5	i2c	i915 gmbus dpc	I2C adapter
i2c-6	i2c	i915 gmbus dpb	I2C adapter
i2c-7	i2c	i915 gmbus dpd	I2C adapter
i2c-8	i2c	AUX D/DDI D/PHY D	I2C adapter
i2c-9	i2c	CH341 I2C USB bus 001 device_006	I2C adapter

Рисунок 1 – Список устройств по команде i2cdetect -l

ВАЖНО! Если ранее были загружены другие модули для работы с CH341, то их необходимо удалить из ядра с помощью команды rmmod. Для вывода загруженных модулей ядра можно воспользоваться командой lsmod.

4 Обновление ПО SPD

4.1 Ввод пароля для доступа к обновлению

ПО SPD поддерживает функцию обновления основной и загрузочной программы по шине I2C, адрес для обновления – 0x18 + SA[2:0], однако устройство FUA (Firmware Update Address) по умолчанию скрыто на шине I2C после подачи питания. Для его отображения необходимо предъявить пароль устройству SPD.

Процедура предъявления пароля заключается в подаче 8 команд чтения по заданному адресу по 1 байту без подачи других команд между ними.

Пароль представляет собой последовательность адресов, по которым необходимо выполнить чтение 1 байта.

Текущий пароль: 0xFB, 0x0D, 0xDE, 0x39, 0x1B, 0x64, 0x35, 0xC5.

Перед вводом пароля необходимо проверить, на какой шине определяется программатор CH341.

Определение шины I2C для программатора CH341 выполняется с помощью команды:

\$ sudo i2cdetect -1

Результат выполнения команды i2cdetect представлен на рисунке 2.

Необходимо убедиться, что программатор есть в списке и определить номер его шины:

i2c-9 i2c CH341 I2C USB bus 001 device 006 I2C adapter

user24@	pc-support:	/SPD/drivers/ch341-i2c-spi-gpio\$ sudo i2c	detect -l
i2c-0	i2c	igb BB	I2C adapter
i2c-1	i2c	igb BB	I2C adapter
i2c-2	i2c	igb BB	I2C adapter
i2c-3	i2c	igb BB	I2C adapter
i2c-4	smbus	SMBus I801 adapter at f040	SMBus adapter
i2c-5	i2c	i915 gmbus dpc	I2C adapter
i2c-6	i2c	i915 gmbus dpb	I2C adapter
i2c-7	i2c	i915 gmbus dpd	I2C adapter
i2c-8	i2c	AUX D/DDI D/PHY D	I2C adapter
i2c-9	i2c	CH341 I2C USB bus 001 device_006	I2C adapter

Рисунок 2 – Список устройств по команде i2cdetect -1

Ввод пароля реализован в скрипте pwd.sh. Скрипт вызывается с двумя аргументами: номер шины I2C (n_bus) и адрес SPD (spd_addr = 0x50 + SA[2:0]).

\$ sudo bash pwd.sh n_bus spd_addr

						101	5 6 7						1				
usei	-24(gbc.	-su	ppoi	CT 14	~/51		sen	Lpts		ec\$	su		basi	n pv	va.s	n 9
0x0(9																
0x0	3																
0x0	Э																
0x0	9																
0x1	1																
0200	à																
0.00																	
0X00	9																
0x0(Э																
	Θ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	с	d	e	f	
00:																	
10:									18								
20:																	
30:	30	31			34	35	36										
10.		1000 C	28.2		1000				100000	11616	28.2		110 Sec.	With the second	28.2	1999-1999 1999-1999	
	50																
50:	50																
60:																	
70:																	

Рисунок 3 – Результат работы скрипта ввода пароля pwd.sh

После ввода пароля устройство FUA отображается и виден его адрес (в данном примере – 18). Адрес может меняться в зависимости от состояния на выводах SA[2:0].

Далее можно приступить к обновлению ПО SPD.

4.2 Генерация скрипта загрузки новой версии ПО

Для этого необходимо воспользоваться скриптом fwupdate.sh, который на основе заданных параметров генерирует скрипт для загрузки новой версии ПО в MK MDR1215LGI.

Запуск скрипта fwupdate.sh с помощью интерпретатора bash осуществляется следующей командой:

\$ sudo bash fwupdate.sh

После запуска скрипта в fwupdate.sh в интерактивном режиме необходимо:

– ввести имя bin-файла (при необходимости с относительным путем), содержащего новую версию ПО SPD (основная или загрузочная программа);

– ввести адрес обновления ПО, полученный после ввода пароля, без 0х, например, 18;

- ввести номер шины I2C для программатора CH341;

- ввести тип ПО SPD: основная программа – 1 или загрузочная программа – 0.

Пример работы скрипта представлен на Рисунок 4.

```
user24@pc-support:-/SPD/scripts/fwupdate$ sudo bash fwupdate.sh
Insert filename for load to MEM (default ):SPD.bin
Continue? (Y/N): y
WRITESCRIPT=SPD.bin.sh
Insert address to write:18
Insert bus address:9
Insert place to write 0 (boot) 1 (programm):1
```

Рисунок 4 – Результат работы скрипта fwupdate.sh

После ввода всех параметров в той же директории, откуда запускался fwupdate.sh, будет сгенерирован скрипт для загрузки нового ПО в MK MDR1215LGI с именем «имя_новой_прошивки.bin.sh».

ВАЖНО! Перед очередным выполнением скрипта fwupdate.sh необходимо удалить предыдущий сгенерированный им скрипт записи «имя_новой_прошивки.bin.sh».

4.3 Выполнение скрипта загрузки новой версии ПО

Запуск сгенерированного скрипта «имя_новой_прошивки.bin.sh» с помощью интерпретатора bash выполняется с помощью команды:

\$ sudo bash имя_новой_прошивки.bin.sh

В процессе выполнения скрипт выведет в терминал сообщения «Start (начало загрузки ПО SPD) и «Done» (конец загрузки ПО SPD). После выполнения скрипта SPD перезагрузится, отображение адреса adr_upd, по которому можно узнать статус обновления и версию ПО, снова станет скрытым, поэтому необходимо еще раз **ввести пароль,** который вводился перед прошивкой. Если осуществлялось только обновление boot, то повторно вводить пароль не нужно.



Рисунок 5 – Отработка скрипта прошивки

4.4 Проверка статуса обновления и версии ПО

Статус обновления и версию ПО можно узнать с помощью чтения специальных адресов. Данная процедура реализована в скрипте fwid.sh.

Статус обновления и версия ПО SPD:

\$ sudo bash fwid.sh n_bus adr_upd,

где n_bus – номер шины I2C для программатора CH341, adr_upd – адрес для обновления ПО в формате 0xhh.

Считанное значение статуса обновления ПО: 0хАА – обновление прошло успешно, 0хЕЕ – ошибка записи.

Считанное значение версии ПО: 0xhh22, где 0xhh – идентификационный номер ПО.

user24@pc-support:~/SPD/scripts/etc\$ sudo bash fwid.sh 9 0x18 0xaa 0x8322

Рисунок 6 – Статус обновления и версия ПО

№ п/п	Дата	Версия	Краткое содержание изменения	№№ изменяемых листов
1	24.12.2024	1.0.0	Введена впервые	

Лист регистрации изменений