

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОШИВКЕ SPI ФЛЕШ-ПАМЯТИ МОДУЛЕЙ НА БАЗЕ 1892BM14Я

Версия v2.8 29.03.2018





ОГЛАВЛЕНИЕ

1	О документе	3
2	Состав стенда	4
3	Подготовка ПЭВМ стенда 3.1 Установка Python 2.7	5 5 5
4	Прошивка SPI флеш-памяти модуля	7



1. О ДОКУМЕНТЕ

Документ описывает процедуру по прошивке SPI флеш-памяти отладочных модулей (далее — модулей) следующих ревизий:

- Салют-ЭЛ24Д1 r1.3;
- Салют-ЭЛ24Д1 r1.4;
- Салют-ЭЛ24Д1 r1.5;
- Салют-ЭЛ24Д2 r1.1;
- Салют-ЭЛ24ОМ1 r1.1 с установленным Салют-ЭЛ24ПМ1 r1.1.

Процедура прошивки выполняется в OC Windows.



2. СОСТАВ СТЕНДА

Для прошивки SPI флеш-памяти модуля необходим стенд. Состав стенда:

- 1. переходник UART-USB;
- 2. ПЭВМ удовлетворяющая требованиям:
 - 1. Размер ОЗУ ПЭВМ не менее 2 ГиБ.
 - 2. Размер свободного места на НЖМД или твердотельном носителе ПЭВМ не менее 100 МиБ.
 - 3. ПЭВМ имеет 1 порт USB Host.
 - 4. На ПЭВМ предустановлена ОС Windows версии не ниже "Windows 7".
 - 5. На ОС ПЭВМ предустановлен драйвер для переходника UART-USB.
 - 6. На ПЭВМ должен быть доступ в Интернет.
 - 7. На ПЭВМ должен быть установлен пакет MCom flash tools версии 1.0, или выше. Пакет входит в состав дистрибутива OC GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я.
 - 8. На ПЭВМ должен быть скопирован бинарный файл прошивки.
- 3. провод для выравнивания потенциалов "земли" модуля и ПЭВМ.



3. ПОДГОТОВКА ПЭВМ СТЕНДА

3.1 Установка Python 2.7

- **1.** Скачать установщик Python 2.7.11 https://www.python.org/ftp/python/2.7.11/python-2. 7.11.msi.
- 2. Запустить установщик.
- 3. В окне с подзаголовком "Select whether to install Python 2.7.11 for all users of this computer" выбрать опцию "Install for all users" и нажать кнопку *Next*.
- 4. В окне с подзаголовком "Select Destination Directory" нажать кнопку *Next* (Не изменять путь для установки приложения).
- 5. В окне с подзаголовком "Customize Python 2.7.11" необходимо выбрать опцию для добавления пути до интерпретатора python.exe и приложения pip в переменную окружения PATH:
 - 1. Прокрутить вверх список опций доступных для установки.
 - 2. Навести курсор мыши на иконку красного креста расположенную слева от опции "Add python.exe to Path".
 - 3. Нажать левой клавишей мыши и из появившегося меню выбрать пункт "Will be installed on local hard drive" (см. рисунок 3.1).

Иконка красного креста должна смениться на иконку серого прямоугольника по аналогии с опциями представленными выше.

- 4. Нажать кнопку Next.
- 6. Дождаться окончания установки и нажать кнопку Finish.

3.2 Установка пакета MCom flash tools

- 1. На ПЭВМ запустить приложение cmd.exe:
 - 1. на клавиатуре нажать клавишы Win+R, ввести слово "cmd.exe", нажать Enter;
 - 2. или в меню *Пуск* → *Все программы* → *Стандартные* выбрать приложение "Командная строка".
- 2. В окне приложения стd. ехе ввести команду для установки пакета:

```
pip install --upgrade <mcom_flash_tools>
```

rge <mcom_flash_tools> — путь к архиву пакета или директории, содержащей распакованный пакет.

Предупреждение: Если пути к файлам или директориям содержат пробелы, они должны быть заключены в кавычки.





Рисунок 3.1. Добавление пути до python.exe и pip в переменную окружения PATH



4. ПРОШИВКА ЅРІ ФЛЕШ-ПАМЯТИ МОДУЛЯ

Перед прошивкой памяти необходимо *подготовить ПЭВМ стенда для прошивки*. Для прошивки необходимо выполнить:

- 1. Подготовить модуль и стенд для прошивки:
 - 1. Отключить питание модуля, отключить все кабели от модуля.
 - 2. Выровнять потенциалы земли модуля и ПЭВМ:
 - подключить жилу провода заземления к стойке модуля или отверстию для стойки модуля;
 - подключить жилу провода заземления к неокрашенной части корпуса ПЭВМ.
 - 3. Установить переключатели *BOOT* выбора режима загрузки на модуле в режим UART: 1 *OFF*, 2 *ON*, 3 *OFF* (подробнее см. документ "Руководство пользователя" на соответствующий модуль).
 - 4. Подключить переходник UART-USB к порту UART0 модуля и к порту USB ПЭВМ.
 - 5. На ПЭВМ убедиться, что не запущены приложения (например, Putty) работающие с СОМ-портом ПЭВМ.
 - 6. Подключить модуль к источнику питания.
- 2. Определить СОМ-порт ПЭВМ, на котором проинициализирован драйвер UART-USB переходника:
 - 1. Открыть приложение "Диспетчер устройств" ОС ПЭВМ.
 - 2. Считать СОМ-порт (см. рисунок 4.1):



Рисунок 4.1. Чтение номера СОМ-порта подключенного UART-USB переходника

- 3. Запустить приложение cmd.exe как описано в Установка дополнительных пакетов;
- 4. В окне приложения cmd.exe ввести команду для запуска скрипта для прошивки SPI флеш-памяти:

mcom_flash_spi.py -p <COM-порт> <путь-до-файла-прошивки>

где <СОМ-порт> — COM-порт, на котором проинициализирован драйвер UART-USB переходника, <путь-до-файла-прошивки> — путь до файла прошивки SPI флешпамяти.

Например:

mcom_flash_spi.py -p COM3 uboot-spiflash.img

Прошивку памяти считать завершённой успешно при выводе сообщения "Checking succeeded". Для файла размером ~300КБ процесс прошивки занимает около 4 минут, включая проверку записанного образа.

Предупреждение: Для перезагрузки модуля в режиме загрузки по UART должно использоваться отключение питания модуля. Не допускается использование кнопки *RESET*, расположенной на модуле.

Пример полного вывода приложения:

Writing to flash...

Block: 1/7, size: 49152 Block: 2/7, size: 49152 Block: 3/7, size: 49152 Block: 4/7, size: 49152 Block: 5/7, size: 49152 Block: 6/7, size: 49152 Block: 7/7, size: 23838 Checking... Block: 1/39, size: 8192 Block: 2/39, size: 8192 Block: 3/39, size: 8192 Block: 4/39, size: 8192 Block: 5/39, size: 8192 Block: 6/39, size: 8192 Block: 7/39, size: 8192 Block: 8/39, size: 8192 Block: 9/39, size: 8192 Block: 10/39, size: 8192 Block: 11/39, size: 8192 Block: 12/39, size: 8192 Block: 13/39, size: 8192 Block: 14/39, size: 8192 Block: 15/39, size: 8192 Block: 16/39, size: 8192 Block: 17/39, size: 8192 Block: 18/39, size: 8192 Block: 19/39, size: 8192 Block: 20/39, size: 8192 Block: 21/39, size: 8192



Block: 22/39, size: 8192 Block: 23/39, size: 8192 Block: 24/39, size: 8192 Block: 25/39, size: 8192 Block: 26/39, size: 8192 Block: 27/39, size: 8192 Block: 28/39, size: 8192 Block: 29/39, size: 8192 Block: 30/39, size: 8192 Block: 31/39, size: 8192 Block: 32/39, size: 8192 Block: 33/39, size: 8192 Block: 34/39, size: 8192 Block: 35/39, size: 8192 Block: 36/39, size: 8192 Block: 37/39, size: 8192 Block: 38/39, size: 8192 Block: 39/39, size: 7453 Checking succeeded

- 5. Отключить питание модуля.
- 6. Установить переключатели *BOOT* выбора режима загрузки на модуле в режим SPI: 1 *ON*, 2 *ON*, 3 *OFF*.