

# ЗАГРУЗЧИК U-ВООТ ДЛЯ 1892ВМ14Я. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия v2.8 29.03.2018





# ОГЛАВЛЕНИЕ

1	О документе	3
2	Назначение и основные возможности загрузчика	4
3	Краткое описание исходных кодов загрузчика	5
4	Параметры конфигурации загрузчика	6
5	5.1       Переменные окружения загрузчика	10 10 11 11
6 7		15 16
8	Расположение загрузчика в памяти	17



# 1. О ДОКУМЕНТЕ

Данный документ описывает особенности работы загрузчика U-Boot 2017.07.0.7 для следующих модулей на базе CнК 1892BM14Я (далее MCom-02):

- 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.
- Салют-ЭЛ24ОМ1 r1.2 с установленным Салют-ЭЛ24ПМ1 r1.2.



# 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗА-ГРУЗЧИКА

Основное назначение загрузчика:

- начальная инициализация аппаратуры;
- загрузка Device Tree Blob (DTB) из SPI флеш-памяти или с SD/MMC-карты;
- загрузка образа Linux с SD/MMC-карты;
- загрузка образа Linux по TFTP;
- загрузка baremetal приложений с SD/MMC-карты.

Загрузчик обеспечивает следующие основные возможности:

- передача параметров запуска Linux;
- инициализация контроллеров памяти DDR;
- загрузка и редактирование DTB;
- переменные окружения;
- терминал UART;
- режим монитора по терминалу UART;
- поддержка сторожевого таймера;
- поддержка GPIO;
- поддержка I2C;
- команды доступа к памяти;
- подсистема ММС;
- подсистема SPI флеш-памяти;
- поддержка Ethernet;
- поддержка файловых систем.

Загрузчик реализует обходы для следующих ограничений согласно документу "Микросхема интегральная 1892ВМ14Я. Перечень выявленных ограничений":

- #867;
- #971;
- #972;
- #1160;
- #1969;
- #3346.



# 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИСХОДНЫХ КОДОВ ЗАГРУЗЧИ-КА

Исходные коды основаны на U-Boot  $2017.07^{1}$ .

Имена файлов и директорий указаны относительно корневой директории исходных кодов загрузчика.

Описание общей структуры исходных кодов доступно в файле README.

Список файлов для поддержки модулей на базе MCom-02:

- Файлы начальной инициализации:
  - arch/arm/cpu/armv7/mcom/\*.c
  - arch/arm/cpu/armv7/mcom/\*.S
  - arch/arm/include/asm/arch-mcom/\*.h
  - board/elvees/common/\*.c
  - board/elvees/salute/\*.c
  - board/elvees/salute-pm/\*.c
- Файлы Device Tree Source (DTS):
  - arch/arm/dts/mcom\*.dts
  - arch/arm/dts/mcom\*.dtsi
- Файлы конфигурации Kconfig:
  - arch/arm/cpu/armv7/mcom/Kconfig
  - board/elvees/Kconfig
  - board/elvees/salute/Kconfig
  - board/elvees/salute-pm/Kconfig
  - configs/salute\_defconfig
  - configs/salutepm defconfig
- Файлы конфигурации для поддерживаемых модулей:
  - include/configs/mcom.h

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://git.denx.de/?p=u-boot.git;a=commit;h=v2017.07



# 4. ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ ЗАГРУЗЧИКА

Подробное описание параметров конфигурации загрузчика содержится в файле README. Дополнительные параметры конфигурации для модулей на базе MCom-02:

• DDR\_CALIBRATION

Включение режима калибровки памяти DDR.

Значение по умолчанию: не задано.

• DDR\_CALIBRATION\_DDRMC\_ID

Номер контроллера DDR для режима калибровки.

Значение по умолчанию: 0.

• HW\_WATCHDOG

Включение аппаратного сторожевого таймера.

Значение по умолчанию: не задано.



### 5. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ЗАГРУЗЧИКА

Загрузка U-Boot происходит в два этапа:

- в режиме загрузки из SPI флеш-памяти или с SD/MMC-карты первичный загрузчик BootROM копирует U-Boot Secondary Program Loader (U-Boot SPL) во внутреннюю память RAM и передает ему управление;
- U-Boot SPL копирует основной загрузчик (U-Boot) из SPI флеш-памяти или с SD/MMC-карты в память DDR и передает ему управление.

Устройство для загрузки U-Boot SPL и U-Boot определяется значением регистра BOOT контроллера SMCTR CнK 1892BM14Я.

#### Основные функции U-Boot SPL:

- включение L1 кэша инструкций для CPU0, CPU1 (L1 кэш данных включается для CPU0 в основном загрузчике);
- минимальная начальная настройка аппаратуры (см. функцию board\_init\_f() в файле arch/arm/cpu/armv7/mcom/board.c):
  - выключение ядра CPU1 (подробнее см. *Передача управления из U-Boot в baremetal-приложение*);
  - выключение DDR retention (ограничение #1160);
  - запись адреса функции холодного сброса BootROM в регистр AL-WAYS\_MISC0;
  - включение сторожевого таймера, если задано конфигурацией;
  - включение отображения загрузочных областей по умолчанию (ограничение #971);
  - включение конфигурации по умолчанию для коммутатора Accelerator Coherency Port (ограничение #972);
  - настройка APLL, CPLL и SPLL;
  - настройка терминала UART0;
  - включение питания модулей памяти DDR0 и DDR1 (для модулей Салют-ЭЛ24ПМ1);
  - настройка контроллеров памяти DDR0 и DDR1;
  - установка параметров t\_rfc\_min и t\_ras\_min для памяти DDR (ограничение #1969);
  - настройка контроллеров SDMMC0 и SDMMC1 (включение резисторных подтяжек и т.д.);
- загрузка U-Boot (см. функцию board\_init\_r() в файле common/spl/spl.c):
  - загрузка драйвера GPIO;
  - загрузка драйвера SPI для контроллера SPIO;



- загрузка драйвера SPI флеш-памяти;
- загрузка драйвера контроллеров SDMMC;
- копирование из SPI флеш-памяти или с SD/MMC-карты в память DDR основного загрузчика;
- передача управления основному загрузчику.

Параметры настройки аппаратуры для драйверов устройств определяются файлом DTS, соответствующим типу модуля (указывается при сборке).

Основной загрузчик обеспечивает следующие режимы работы:

- режим загрузки Linux с SD/MMC-карты;
- режим загрузки Linux по TFTP;
- режим монитора.

# 5.1 Переменные окружения загрузчика

Загрузчик поддерживает возможность настройки через переменные окружения.

Во время запуска загрузчик выполняет поиск переменных окружения, сохраненных в SPI флеш-памяти:

- при успешном обнаружении устанавливаются переменные окружения, сохраненные в SPI флеш-памяти;
- в случае ошибки устанавливаются переменные окружения, заданные по умолчанию.

Переменные окружения загрузчика, заданные по умолчанию (см. файл include/configs/mcom.h):

#### **bootfile**

Имя файла, содержащего образ Linux для загрузки.

Значение по умолчанию: zImage.

#### loadaddr

Адрес буфера для копирования образа Linux с SD/MMC-карты.

Значение по умолчанию: 0х40000000.

### bootm\_low

Нижняя граница области памяти, используемой для загрузки Linux.

Значение по умолчанию: не задано.

#### bootm size

Размер области памяти, используемой для загрузки Linux.

Значение по умолчанию: 0х10000000.

#### stdin, stdout, stderr

Имена стандартных устройств ввода/вывода, используемых загрузчиком.

Значение по умолчанию: serial.



#### ddrctl\_cmd

Команда управления контроллерами DDR.

Значение по умолчанию: disable.

### ddrctl\_cid

Номер контроллера DDR для команды  $ddrctl\_cmd$ .

Значение по умолчанию: 1.

#### bootenv

Имя файла переменных окружения, импортируемых загрузчиком.

Значение по умолчанию: u-boot.env.

#### bootenvcmd

Дополнительная команда, выполняемая перед загрузкой Linux.

Значение по умолчанию: не задано.

#### console

Имя и параметры устройства Linux, используемого в качестве консоли.

Значение по умолчанию: ttyS0,115200.

#### cmdline

Дополнительные параметры загрузки Linux.

Значение по умолчанию: не задано.

#### mmcdev

Номер контроллера SDMMC, используемого для загрузки Linux и импортирования переменных окружения.

Значение по умолчанию: 0.

#### mmcbootpart

Номер раздела SD/MMC-карты, используемого для загрузки Linux и импортирования переменных окружения.

Значение по умолчанию: 1.

#### mmcrootpart

Номер раздела SD/MMC-карты, содержащего корневую файловую систему.

Значение по умолчанию: 2.

#### mmcarqs

Дополнительные параметры загрузки Linux для режима загрузки с SD/MMC-карты.

Значение по умолчанию: setenv bootargs console=\${console} root=/dev/mmcblk\${mmcdev}p\${mmcrootpart} rootfstype=\${mmcrootfstype} rw rootwait \${cmdline}.

#### mmcrootfstype

Тип корневой файловой системы Linux для режима загрузки с SD/MMC-карты.

Значение по умолчанию: ext4.

### bootelf\_addr

Адрес памяти ОЗУ для загрузки ELF-файла.

Значение по умолчанию: 0х50000000.



### bootelf\_elfsize

Размер ELF-файла в байтах.

Значение по умолчанию: 0х200000.

#### bootelf\_spibus

Номер шины SPI к которой подключен чип SPI флеш-памяти.

Значение по умолчанию: 0.

### bootelf\_spioffset

Смещение ELF-файла в SPI флеш-памяти в байтах.

Значение по умолчанию: 0х100000.

В режиме монитора доступны функции управления переменными окружения.

Описание некоторых переменных окружения содержится в файле README.

# 5.2 Режим загрузки ELF-файла из SPI флеш-памяти

Для включения режима загрузки ELF-файла из SPI флеш-памяти необходимо собрать загрузчик с опцией CONFIG\_BOOT\_ELF\_FROM\_SPI.

В режиме загрузки ELF-файла из SPI флеш-памяти выполняется следующая последовательность действий:

- 1. ELF-файл приложения загружается из SPI флеш-памяти в ОЗУ. Адрес памяти для загрузки ELF-файла, смещение в SPI флеш-памяти, размер ELF-файла задаются с помощью переменных окружения (подробнее см. *Переменные окружения загрузчи-ка*).
- 2. Приложение из ELF файла загружается на исполнение автоматически.

# 5.3 Режим загрузки Linux с SD/MMC-карты

Последовательность действий, выполняемых в режиме загрузки Linux с SD/MMC-карты, задана командой загрузки bootcmd, определенной в конфигурации загрузчика (см. файл include/configs/mcom.h):

- выключение контроллера DDR, заданного переменной *ddrctl\_cid*, если значение переменной *ddrctl\_cmd* установлено в disable (по умолчанию выключается контроллер DDR1);
- импортирование переменных окружения из файла, заданного переменной bootenv;
- выполнение дополнительных команд, заданных переменной bootenvcmd;
- чтение образа Linux из файла, заданного переменной *bootfile*, в память по адресу, заданному переменной *loadaddr*;
- запуск образа Linux по адресу, заданному переменной loadaddr.

Загрузчик передает Linux соответствующий типу модуля DTB, который входит в состав образа U-Boot.

Загрузочный раздел должен соответствовать следующим требованиям:



- быть основным (первичным);
- иметь файловую систему FAT;
- содержать в корневой директории файл образа Linux.

Номер контроллера SDMMC для загрузки и параметры запуска Linux задаются переменными окружения загрузчика.

# 5.4 Режим загрузки Linux по TFTP

Включение режима загрузки Linux по TFTP выполняется установкой переменных окружения загрузчика.

Например, для загрузки Linux по TFTP с использованием файловой системы, расположенной на SD/MMC-карте, необходимо выполнить следующие действия в мониторе загрузчика:

• Установить ІР-адрес модуля:

```
setenv ipaddr <ip_address>
```

• Установить IP-адрес TFTP-сервера:

```
setenv serverip <server_ip_address>
```

• Задать параметры запуска Linux:

```
setenv bootargs 'console=ttyS0,115200 root=/dev/mmcblk0p2 rootfstype=ext4 rw□ →rootwait'
```

• Задать команду загрузки Linux:

```
setenv bootcmd 'tftpboot; bootz ${loadaddr} - ${fdtcontroladdr}'
```

# 5.5 Режим монитора

После запуска загрузчик в течение 2 секунд ожидает от пользователя ввода любого символа через терминал UART0 для перехода в режим монитора.

Некоторые команды, поддерживаемые монитором загрузчика:

- base установка смещения для команд обращения к памяти;
- bdinfo печать информации о модуле;
- bootd выполнение команды загрузки по умолчанию;
- bootelf загрузка образа ELF из памяти;
- bootm загрузка образа приложения из памяти;
- bootz загрузка образа zImage из памяти;
- стр сравнение содержимого памяти;
- coninfo печать информации о консольных устройствах;



- ср копирование содержимого памяти;
- сгс32 вычисление контрольной суммы;
- dm печать информации о драйверах устройств;
- echo печать аргументов;
- editenv редактирование переменных окружения;
- env управление переменными окружения;
- fdt управление Flattened Device Tree (FDT);
- до запуск приложения по указанному адресу;
- help печать справки и полного списка команд монитора;
- iminfo печать информации об образе приложения;
- load загрузка файла из файловой системы;
- loadb загрузка файла через терминал по протоколу Kermit;
- loads загрузка файла в формате S-Record через терминал;
- loadx загрузка файла через терминал по протоколу XMODEM;
- loady загрузка файла через терминал по протоколу YMODEM;
- loop бесконечный цикл по диапазону адресов;
- md отображение содержимого памяти;
- meminfo отображение информации о памяти;
- тт изменение содержимого памяти с автоматическим увеличением адреса;
- mmc функции для работы с подсистемой ММС;
- mmcinfo отображение информации о MMC;
- mw заполнение памяти;
- nm изменение содержимого памяти по постоянному адресу;
- printenv печать переменных окружения;
- run выполнение команд из указанной переменной окружения;
- save сохранение файла в файловой системе;
- saveenv сохранение переменных окружения;
- setenv установка переменных окружения;
- sf функции для работы с подсистемой SPI флеш-памяти;
- version печать версий монитора, компилятора и компоновщика.

Дополнительные команды монитора для модулей на базе MCom-02:

• ddrctl disable <0|1>

Выключение контроллеров памяти DDR. Команда отключает тактовую частоту для указанного контроллера.

Полный список команд доступен по команде монитора help.



### 5.6 Передача управления из U-Boot в baremetal-приложение

Варианты передачи управления в baremetal-приложение:

- с возвратом в U-Boot,
- без возврата в U-Boot.

Для передачи управления без возврата в U-Boot необходимо:

- 1. разработать исходный код приложения. Требования к исходному коду:
  - секции кода, стека и данных не должны использовать используемые загрузчиком U-Boot адреса (подробнее см. *Расположение загрузчика в памяти*);
  - для включения CPU1 необходимо:
    - переключить отображение нулевых адресов CPU1 в BootROM (записать значение 0х3 по физическому адресу 0х38096004);
    - записать адрес начала кода, исполняемого CPU1, в регистр AL-WAYS\_MISC0;
    - включить домен питания CPU1 (записать значение 4 по физическому адресу 0x38095000).
- 2. скомпилировать ELF-файл приложения;
- 3. загрузить ELF-файл приложения с ПЭВМ в память ОЗУ модуля, например:
  - через интерфейс Ethernet:
    - загрузить ELF-файл на сервер TFTP на ПЭВМ;
    - загрузить ELF-файл приложения в память ОЗУ модуля командой tftpboot.
  - через интерфейс SD/eMMC:
    - скопировать ELF-файл приложения в раздел Boot на SD-карте;
    - загрузить ELF-файл приложения в память ОЗУ модуля. Например для модуля Салют-ЭЛ24ОМ1 с установленным модулем Салют-ЭЛ24ПМ1 и установленной SD-картой необходимо выполнить команду fatload mmc 1 <addr> <file.elf>, где <addr> адрес ОЗУ для загрузки ELF-файла, <file.elf> имя ELF-файла на SD-карте.
  - через интерфейс SPI:
    - загрузить ELF-файл приложения в SPI флеш-память:
      - \* загрузить ELF-файл приложения в память ОЗУ модуля через интерфейсы UART, SD/eMMC, Ethernet;
      - \* выполнить запись командой sf write.
    - загрузить ELF-файл приложения в память ОЗУ модуля командой sf read.
  - через интерфейс UART:
    - выполнить команду loady на модуле;



- передать ELF-файл приложения с помощью программы minicom с использованием протокола  $YMODEM^2$  на  $\Pi \ni BM$ .
- 4. передать управление из U-Boot в приложение командой bootelf <addr>, где <addr> адрес загруженного в памяти ELF-файла.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/YMODEM



### 6. СБОРКА ЗАГРУЗЧИКА

Результатом сборки исходных кодов загрузчика является образ u-boot.mcom, предназначеный для прошивки SPI флеш-памяти модуля или записи на SD/MMC-карту. Образ доступен в корневой директории загрузчика после завершения сборки.

Для сборки загрузчика на ПЭВМ должно быть установлено следующее программное обеспечение:

- arm-linux-gnueabi toolchain для кросс-компиляции;
- Device Tree Compiler (DTC)<sup>3</sup> (версии не ниже 1.4.1).

Переменные окружения, влияющие на сборку загрузчика:

- ARCH целевая архитектура;
- CROSS COMPILE префикс кросс-компилятора;
- DEVICE\_TREE имя файла DTS (без расширения) для целевого модуля;
- РАТН пути для поиска используемых приложений.

Пример сборки загрузчика с конфигурацией salute\_defconfig для модуля Салют-ЭЛ24Д1 r1.3:

```
export ARCH=arm
export CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabi-
export DEVICE_TREE=mcom02-salute-el24d1-r1.3
make salute_defconfig
make
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://git.kernel.org/cgit/utils/dtc/dtc.git/?h=v1.4.1



### 7. ОБРАЗ ЗАГРУЗЧИКА

Образ загрузчика u-boot.mcom состоит из образа U-Boot, прикрепленного к образу U-Boot SPL. Образ U-Boot включает DTB для настройки устройств и передачи в Linux.

Образы U-Boot SPL и U-Boot имеют формат uImage и создаются приложением tools/mkimage, входящим в состав загрузчика.

Для обхода ограничения #867 в заголовке образа U-Boot SPL значению поля Target Operating System присваивается значение U-Boot.

Для обхода ограничения #3346 размер образа U-Boot SPL выравнивается до ближайшего четного значения.

Схема разбиения образа u-boot.mcom представлена в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Схема разбиения образа загрузчика

Область	Смещение (КБ)	Максимальный размер (КБ)
Образ U-Boot SPL	0	56
Переменные окружения <sup>4</sup>	64	64
Образ U-Boot	128	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Размер и смещение области переменных окружения выровнены на границу сектора SPI флеш-памяти, установленной на модулях на базе MCom-02. При сохранении переменных окружения загрузчик стирает соответствующую область SPI флеш-памяти.



### 8. РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАГРУЗЧИКА В ПАМЯТИ

После запуска загрузчик располагается в верхней области памяти, подключенной к контроллеру DDR0. Свободные области DDR0/DDR1 могут использоваться для загрузки Linux и автономных приложений.

Расположение загрузчика в памяти для поддерживаемых модулей на базе MCom-02 показано в таблице 8.1.

Таблица 8.1. Расположение загрузчика в памяти

Область	Начальный адрес	Конечный адрес
Свободная память	0x40000000	0x7EFFFFFF
U-Boot <sup>5</sup>	0x7F000000	0x7FFFFFFF
Свободная память	0xA0000000	0xDFFFFFFF

Подробную информацию об использовании памяти загрузчиком можно получить с помощью команды монитора bdinfo.

Загрузчик U-Boot для 1892BM14Я. Руководство пользователя

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Начальный адрес области памяти, используемой загрузчиком, указан для справки и изменяется в зависимости от конфигурации загрузчика.



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

# В bootcmd, 10 booteny, 10 bootenvcmd, 10 bootfile, 10 D ddrctl\_cid, 10 ddrctl\_cmd, 9, 10 L loadaddr, 10 переменная окружения bootcmd, 10 bootelf\_addr, 9 bootelf\_elfsize, 9 bootelf\_spibus, 10 bootelf\_spioffset, 10 booteny, 9, 10 bootenvcmd, 9, 10 bootfile, 8, 10 bootm\_low, 8 bootm size, 8 cmdline, 9 console, 9 ddrctl\_cid, 9, 10 ddrctl\_cmd, 8-10 loadaddr, 8, 10 mmcargs, 9 mmcbootpart, 9 mmcdev, 9 mmcrootfstype, 9 mmcrootpart, 9 stdin, stdout, stderr, 8