

**Программное обеспечение M50.  
Версия с файловой системой в RAM.  
Инструкция по установке и обновлению ПО.**

**0) Описание.**

**M50\_release** – дистрибутив **Linux Ffom Scratch**, созданный в компании «Метротек» со скриптами компиляции, установки и обновления основанный на **Buildroot**, работающий полностью из RAM. Основная задача дистрибутива — ntp сервер (GLONASS/GPS)

**Buildroot** – набор automake/autoconf скриптов скачивающий, компилирующий и создающий образ файловой системы. Классика Linux Embedded.

Минимальные системные требования

- RAM 128Мбайт
- MMC 128Мбайт
- NAND 64Мбайт

**1) Содержание mmc.**

Раздел C: - fat32, 150mb, не обновляется, для загрузки из mmc.

mlo  
u-boot.img  
uImage  
u-boot-nand.img  
initrd.bin  
rdallinst.scr  
rdinst.scr  
uimageinst.scr  
unandinst.scr

Раздел D: -ext3, 1gb, конфиги, логи  
Конфиги. Логи.

Раздел E: -fat, 150mb, для загрузки обновлений по ftp  
Изначально пуст.

Раздел E: -fat, 40mb, резервный, для контрольной суммы раздела E:  
Пуст.

**2) Содержание nand.**

/dev/mtd	-	весь nand
/dev/mtd1	-	раздел mlo, u-boot
/dev/mtd2	-	раздел с переменными u-bot
/dev/mtd3	-	раздел с ядром uImage
/dev/mtd4	-	раздел с образом ram диска initrd.bin

*Физические адреса каждого раздела можно посмотреть по команде*

*#: dmesg | grep nand*

В результате мы увидим собственно адреса, и так же строку

*Creating 5 MTD partitions on omap2-nand.0*

Что может указывать на то, что разделы nand создаются динамически — ядром и u-boot, в соответствии с конфигурацией omap2.

### **3) Содержание коренного каталога сборки.**

M50\_Build - содержит ядро, убут и buildroot. Создавать локальную копию этого каталога нужно крайне редко.

M50\_Src - В этом каталоге находится все необходимое для сборки флешки, и загрузки обновлений на устройство.

В этом каталоге находится подкаталог files\_patch — спрез файловой системы изменяемый или создаваемый нами. Тут можно создавать, изменять файлы, папки. И это отобразится в образе рам диска, который копируется на mmc в момент ее разметки (см. раздел 4).

### **4.0) Создание локальной копии - создаем локальную svn копию каталога M50\_Src. В данном каталоге находится скрипт auto\_inst.sh.**

#### **4.1) auto\_inst.sh — Основной скрипт. Описание работы и опций командной строки.**

Вставляем флешку в кард-ридер.

ВАЖНО. Если на флешке есть разделы - то монтируем их.

После монтирования убеждаемся, что все смонтированные каталоги закрыты, включая консоль.

Если разделов нет, то оставляем как есть.

В простейшем случае, что бы создать рам диск и флешку, запускаем скрипт без аргументов  
sh# auto\_inst.sh

На вопрос

sh# ??? Create RamDisk (y/n): - отвечаем у. Можно ответить н, тогда скрипт попытается взять готовый рамдиск из папки ./out

Вводим пароль sudo

На дальнейшие подсказки жмем Enter

На вопрос

??? Create/Update MMC (y/n): отвечаем у. Можно ответить н, тогда после создания в папке ./out рамдиска флеш карта создаваться не будет.

Далле, в целях определения имени устройства карты mmc, в папке /dev/ скрипм выдаст последние 20 строк команды dmesg. Это позволяет сделать предположение имени устройства. Можно так же воспользоваться утилитами gnome-disks и gparted. Пусть например это /dev/sdc

На вопрос

!!! ----- Enter DRIVE ----- :

отвечаем- /dev/sdc

На вопрос

!!! ----- Enter DRIVE\_base ----- :

так же отвечаем- /dev/sdc

После этого скрипт выдаст разметку указанного диска. По разметке мы видим, наш ли это диск?

На вопрос

!!! Do you want to RECREATE this disk (y/n):

отвечаем у если мы узнаем нашу флешку :) (Что бы не повредить другой диск).

Ждем.

На все дальнейшие вопросы жмем Enter.

Пусть теперь мы хотим пересобрать ядро, и положить его на флешку.

Запускаем ./auto\_inst.sh kernel

На вопрос

??? Create RamDisk (y/n): отвечаем n

На вопрос

??? Create/Update MMC (y/n): отвечаем y

Вводим имена устройств.

На вопрос

!!! Do you want to RECREATE this disk (y/n): отвечаем y

На дальнейшие вопросы жмем Enter.

Вставляем карту в устройство. Загружаемся с карты - работает.

Итак, загрузились из mmc.

Предположим, что мы создали svn ветку обновлений, и теперь хотим их установить.

На M50 установлен ftp сервер (IP - 192.168.2.106)

Предположим, так же, что на pand уже установлена нужная версия mlo и u-boot.

Установим теперь систему на pand.

Загрузим рамдиск и ядро на M50.

sh# auto\_inst.sh updates kernel fs

На вопрос

??? Create RamDisk (y/n): отвечаем что хотим

На вопрос

??? Create/Update MMC (y/n): отвечаем y

Далее, у нас на M50 root без пароля, поэтому жмем enter.

Загружается рамдиск. (При этом иногда ftp сервер на M50 отбивает соединение - нужно перезапустить команду).

Еще раз жмем enter - загружается ядро.

Теперь заходим в консоль M50.

Запускаем

fs\_install

Запускаем

kernel\_install

Перезагружаемся из pand - работает.

В консоли M50 смотрим результат вычисления md5 сумм.

cat /etc/Md5check

В данный момент мы получили установленные md5 суммы для разделов pand - mtd1 mtd2 mtd3 mtd4

## 4.2) Примеры

### Пример1. (mmc должна быть вставлена)

Пусть надо: применить изменения в files\_patch, создать загрузочную mmc.

```
#: ./auto_inst.sh
```

### Пример2. (mmc должна быть вставлена)

Пусть надо: сконфигурировать-собрать buildroot, сконфигурировать-собрать ядро, применить обновления из filesPatch, создать загрузочную флешку.

```
#: ./auto_inst.sh buildroot kernel
```

### Пример3.

**(M50 должен быть способным принять файлы по ftp, на раздел mmc E. Ip: 192.168.2.106)**

Пусть надо: применить обновления в files\_patchU, сконфигурировать-собрать ядро, собрать u-boot\_nand.igm, собрать скрипты u-boot для установки обновлений из u-boot, загрузить это все на M50 в раздел mmc E.

```
#: ./auto_inst.sh updates kernel ubootn uscr
```

теперь только ядро

```
#: ./auto_inst.sh kernel updates
```

теперь только uboot

```
#: ./auto_inst.sh updates ubootn
```

Параметры можно указывать в произвольном порядке и комбинациях.

Параметр updates означает, что работаем с веткой Updates, и вместо создания загрузочной флешки, загружаем файлы на M50.

## 4.3) Сводка опций.

Все опции:

buildroot — см пример 1.

ubootm — см пример 3 (но это uboot для mmc)

ubootn — см пример 3.

uscr — см пример 3.

kernel — см пример 2.

updates — см пример 3.

*Примечание.* При наличии в M50 mmc карты дистрибутив все логи и конфиги сохраняет на mmc. В противном случае все сохраняется в RAM и будет уничтожено при перезагрузке.

## 5) Установка

### 5.1) Первоначальная установка всего, из u-boot\_mmc. Прежде, достаточно выполнить

```
./auto_inst.sh
```

В командной строке u-boot набираем:

```
# mmc rescan
```

```
# fatls mmc 0
```

```
# fatload mmc 0 0x81000000 rdallinst.scr
```

```
# source 0x81000000
```

(При этом на mmc должно находиться установленных md5 сумм.)

### 5.2) Установка обновлений всего из u-boot\_mmc. Сработает только после выполнения

```
./auto_inst.sh updates kernel ubootn uscr fs
```

т.е. после заливки всего на M50 mmc E:

В командной строке u-boot набираем:

```
# mmc rescan
```

```
# fatls mmc 0:3
```

```
# fatload mmc 0:3 0x81000000 rdallinst.scr
```

```
# source 0x81000000
```

### 5.3) Установка обновлений файловой системы средствами Linux. Прежде, достаточно выполнить

```
./auto_inst.sh updates fs
```

В командной строке M50 набираем:

```
#: fs_install
```

## 6) Конфиги, логи.

### 5.1) Конфиги

```
/mnt/D/etc/resolv.conf
```

```
/mnt/D/etc/ntp.conf
```

```
/mnt/D/etc/vsftpd.conf
```

```
/mnt/D/etc/network/interfaces
```

```
/mnt/D/usr/bin/Demetro/boot.cfg
```

```
/mnt/D/usr/bin/Demetro/enable.cfg
```

5.2) Логг. Demetro был пересобран и измененными путями к логам в скобках указано новый путь, при отсутствии mmc путь остается тем же но пишется в все в ram.

/ftpdire/stat.txt Файл статистики

```
mmc
```

```
(/mnt/D/usr/bin/Demetro/stat.txt)
```

/ramcache/demetro/errorlog.log файл логов критических ошибок

```
mmc
```

```
(/mnt/D/usr/bin/Demetro/errorlog.log)
```

/usr/bin/Demetro/nmea\_emul\_flag.txt флаг включение/выключенияэмулятора

```
mmc
```

```
(/mnt/D/usr/bin/Demetro/nmea_emul_flag.txt)
```

*/usr/bin/Demetro/boot.cfg*  
mmc  
(*/usr/bin/Demetro/boot.cfg*)

*/ramcache/demetro/voltage.log* файл значений напряжений.  
ram  
(изначально */usr/bin/Demetro/voltage.log*)

*/ramcache/demetro/voltage\_temp.log* временный файл для правильного формирования  
(изначально */usr/bin/Demetro/voltage.log*)

*/ramcache/demetro/voltage.log*  
ram  
(изначально */usr/bin/Demetro/voltage\_temp.log*)

*/ramcache/demetro/voltage2.log* то же, что и выше  
ram  
(изначально */usr/bin/Demetro/voltage2.log*)

*/ramcache/demetro/place.txt* файл координат  
ram  
(так и остался)

*/ramcache/demetro/nmeabuf* буффер для разбора потока NMEA  
ram  
(так и остался)

*/ramcache/demetro/nmea* файл с количеством спутников и высотой (нету)  
ram  
(так и не появился, даже после *afterupdate.sh*)