

## Содержание

Процесс прошивки EMMC + SD для NMS-SM-RK3568 .....	3
<b>Обновленный процесс прошивки EMMC + SD для NMS-SM-RK3568</b> .....	3
<b>(Оригинальная версия) Прошивка EMMC в модуле NMS-SM-RK3568</b> .....	3



# Процесс прошивки EMMC + SD для NMS-SM-RK3568

## Обновленный процесс прошивки EMMC + SD для NMS-SM-RK3568

Для прошивки eMMC нужно скачать **специальный образ для прошивки**, ссылка [тут](#). После скачивания, нужно распаковать архив, перейти в папку выполнить команду

```
./burn_sd /dev/sdX
```

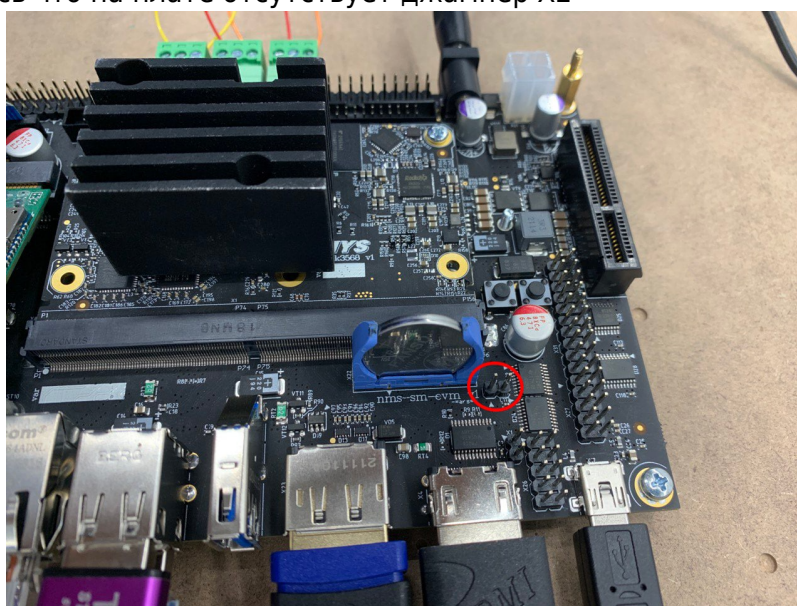
**ГДЕ sdX - БУКВА ДИСКА** . Теперь флешка содержит образ который умеет прошивать eMMC. Далее нужно запустить отладку с модулем и подключенными мышью и монитором, на экране выбрать кнопку **Burn eMMC** и дождаться окончания работы скрипта.

Либо можно зайти через консоль (скорость 1500000), и выполнить команды:

```
cd /mnt/store/burn_to_emmc/  
./burn_emmc.sh
```

## (Оригинальная версия) Прошивка EMMC в модуле NMS-SM-RK3568

- Для прошивки EMMC, необходимо доставить [файлы](#) на устройство, например распаковав их на флешку.
- Удостоверьтесь что на плате отсутствует джампер X2



- Далее нужно перейти в каталог `emmc_burn` и выполнить команду `./emmc_burn.sh`

Если вы сохранили файлы на флешку, то нужно вставить её в устройство и выполнить следующие команды:

```
mkdir /mnt/flashDisk  
mount /dev/sdX /mnt/flashDisk  
cd /mnt/flashDisk/emmc_burn
```

**ГДЕ sdX - БУКВА И РАЗДЕЛ ДИСКА**

После этого выполните команду

```
./emmc_burn.sh
```

По умолчанию скорость обмена: **1500000**