

Содержание

<i>NMS-SM-RK3568, Kernel 5.10 Firefly</i>	3
Сборка Linux при помощи Buildroot и Docker	3
Подготовка окружения	3
Сборка rootfs	3
Сборка kernel	3
Сборка dtb	4
<i>Прошивка SD карты</i>	4
<i>Проверка</i>	5

NMS-SM-RK3568, Kernel 5.10 Firefly

Сборка Linux при помощи Buildroot и Docker



Репозиторий с актуальными DTS:
<https://github.com/inmys/buildroot-external-inmys/tree/nms-sm-rk3568-5.10>



Ядро от Firefly нестабильно работает с h264. Переходим на [Radxa Kernel](#)

Для выполнения следующей инструкции, на компьютере должно быть установлено [Docker окружение](#)

Подготовка окружения

1. Необходимо скачать архивы [external.tar.gz](#), [kernel_5.10.tar.gz](#), [buildroot.tar.gz](#), распаковать их в одну папку, перейти в папку container и собрать образ контейнера следующей командой:

```
cd container
sudo docker build -t rk3568 .
```

На выходе будет образ **rk3568**, которым можно собирать все компоненты системы. Далее необходимо перейти в родительский каталог

```
cd ..
```

Сборка rootfs

Команды сборки

```
sudo docker run -it -e USER=$USER -e USERID=$UID -v $(pwd):/BR -t
rk3568 make rockchip_rk356x_inmys_defconfig -C buildroot
```

```
sudo docker run -it -e USER=$USER -e USERID=$UID -v $(pwd):/BR -t
rk3568 make -C buildroot
```

Сборка может длиться до часа, в зависимости от конфигурации компьютера, если возникла ошибка, связанная с `host-gcc-final-XXX`, то повторить команду сборки. Результаты будут лежать в папке `buildroot/output/rockchip_rk356x_inmys/images`.

Сборка kernel

Команды сборки:

```
sudo docker run -it -e USER=$USER -e USERID=$UID -v $(pwd):/BR -t
```

```
rk3568 make ARCH=arm64  
CROSS_COMPILE=/BR/buildroot/output/rockchip_rk356x_inmys/host/bin/aarch  
64-buildroot-linux-gnu- rockchip_inmys_defconfig -C kernel
```

```
sudo docker run -it -e USER=$USER -e USERID=$UID -v $(pwd):/BR -t  
rk3568 make ARCH=arm64  
CROSS_COMPILE=/BR/buildroot/output/rockchip_rk356x_inmys/host/bin/aarch  
64-buildroot-linux-gnu- Image -C kernel
```

Результаты будут лежать в папке kernel/arch/arm64/boot/Image.

Сборка dtb

Команда сборки

```
sudo docker run -it -e USER=$USER -e USERID=$UID -v $(pwd):/BR -t  
rk3568 make ARCH=arm64  
CROSS_COMPILE=/BR/buildroot/output/rockchip_rk356x_inmys/host/bin/aarch  
64-buildroot-linux-gnu- rockchip/rk3568-inmys-smarc-evm.dtb -C kernel
```

Результат будет лежать в папке kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-inmys-smarc-evm.dtb.

Прошивка SD карты

Скачайте архив со скриптами для прошивки burn.tar.gz

1. Перейти в каталог burn

```
cd burn
```

2. Создать временный каталог для монтирования карты памяти

```
mkdir /mnt/d4
```

3. Скопируйте файл buildroot/output/rockchip_rk356x_inmys/images/rootfs.ext2 в каталог burn/rootfs.ext2
4. Скопируйте файл kernel/arch/arm64/boot/Image burn/pboot/Image
5. kernel/arch/aarch64/boot/dts/rockchip/rk3568-inmys-smarc-evm.dtb burn/pboot/rk3568-inmys-smarc-evm.dtb
6. Выполните команду:

```
cp burn/pboot/rk3568-inmys-smarc-evm.dtb burn/pboot/rk-kernel.dtb
```

7. Выполните команду

```
sudo ./burn_sd.sh /dev/sdX
```

ГДЕ ВМЕСТО X БУКВА КАРТЫ ПАМЯТИ

Проверка

Для проверки установки видео-драйверов, выполните следующие команды:

```
uname -a  
gst-inspect-1.0 | grep mpph
```

Корректный результат:

```
# uname -a  
Linux rk3568 5.10.160 #7 SMP Tue Jan 30 14:22:12 UTC 2024 aarch64  
GNU/Linux  
# gst-inspect-1.0 | grep mpph  
rockchipmpp: mpph264enc: Rockchip Mpp H264 Encoder  
rockchipmpp: mpph265enc: Rockchip Mpp H265 Encoder
```

Для записи видео, рекомендуется увеличить чувствительность камеры (для проверки используется imx219):

```
v4l2-ctl -c gain=2000
```

Запись в файл output.mp4:

```
gst-launch-1.0 -e v4l2src device=/dev/video1 ! videoconvert !  
mpph264enc ! h264parse ! qtmux ! filesink location=output.mp4
```