

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАХВАТУ ВИДЕО С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СЕНСОРА НА ОТЛАДОЧНЫХ МОДУЛЯХ НА БАЗЕ 1892ВМ14Я

Версия v2.1-6 31.08.2016





#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Одо	окументе	3
	Состав стенда Захват и вывод видео на HDMI-монитор		4
			5
	3.1	Последовательность действий	5
	3.2	Поясняющая информация	5



#### 1. О ДОКУМЕНТЕ

Документ содержит указания по настройке отладочных модулей на базе 1892ВМ14Я (далее — "СнК") для захвата и вывода HD-видео 720р 30 FPS в реальном времени.

Документ применим к отладочным модулям (далее "ОМ") следующих ревизий:

- 1. Салют-ЭЛ24Д1 rev1.3.
- 2. Салют-ЭЛ24Д1 rev1.4.
- 3. Салют-ЭЛ24Д2 rev1.1.

Захват видео выполняется с видеомодуля LINK OV2715 Rev 1.0, подключенного по последовательному интерфейсу MIPI CSI2 к соответствующему разъёму OM.

Вывод видео выполняется на HDMI-монитор.

Для работы требуется прошивка SD-карты, собранная из дистрибутива ОС GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я версии v2.0 или выше.



# 2. СОСТАВ СТЕНДА

Для захвата и вывода видео необходим стенд:

- 1. Комплект ОМ: ОМ, блок питания, SD-карта.
- 2. Видеомодуль LINK OV2715.
- 3. Гибкий шлейф для подключения видеомодуля.
- 4. HDMI-монитор.
- 5. HDMI-кабель.
- 6. Ethernet-кабель.
- 7. ПЭВМ удовлетворяющая требованиям:
  - (a) ПЭВМ должна удовлетворять требованиям из руководства программиста дистрибутива ОС GNU/Linux на базе Buildroot;
  - (b) ПЭВМ и ОМ подключены к одной локальной Ethernet-сети.



#### 3. ЗАХВАТ И ВЫВОД ВИДЕО НА HDMI-MOНИТОР

### 3.1 Последовательность действий

Для вывода видео на монитор необходимо:

- 1. Прошить SD-карту прошивкой собранной из дистрибутива.
- 2. Установить SD-карту в ОМ.
- 3. Подключить ОМ к сети Ethernet Ethernet-кабелем к соответствующему разъёму ОМ.
- 4. Подключить HDMI-монитор HDMI-кабелем к соответствующему разъёму ОМ.
- 5. Подключить видеомодуль к соответствующему разъёму ОМ через гибкий шлейф:
  - для Салют-ЭЛ24Д1 r1.3 разъём XS1;
  - для Салют-ЭЛ24Д1 r1.4 разъём XS1;
  - для Салют-ЭЛ24Д2 r1.1 разъём XS1.

Пример подключения видеомодуля к Салют-ЭЛ24Д2 r1.1 представлен на Рисунок 3.1

- 6. Подать питание на ОМ.
- 7. На ПЭВМ открыть консоль, установить соединение по терминалу SSH с OM.
- 8. На ПЭВМ в терминале SSH ввести команды:

```
modprobe vpoutfb
v4l2tofb
```

- 9. Наблюдать на экране HDMI-монитора, подключенного к OM, видео, поступающее с видеомодуля.
- 10. Прервать исполнение программы, нажав Ctrl-C.

## 3.2 Поясняющая информация

Диаграмма потоков видеокадров представлена на Рисунок 3.2. Захват видео с видеомодуля выполняет блок VPIN ChK. DMA блока VPIN записывает видеокадры в буфер видеоввода в ОЗУ DDR. CPU ChK копирует видеокадры из буфера видеоввода в буфер драйвера Frame buffer. DMA блока VPOUT ChK считывает видеокадры из буфера драйвера Frame buffer и выводит на параллельный порт подключенный к HDMI-контроллеру OM.

В ОС Linux захват видео выполняется через драйвер VPIN реализующий стандартный API интерфейс  $V4L2^1$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://linuxtv.org/downloads/v4l-dvb-apis/v4l2spec.html





Рисунок 3.1. Пример подключения видеомодуля LINK OV2715 Rev 1.0 к ОМ Салют-ЭЛ24Д2 r1.1



Рисунок 3.2. Диаграмма потоков видеокадров



По умолчанию драйвер VPOUT Frame buffer (vpoutfb) не загружается автоматически. Для загрузки драйвера на одну сессию (до перезагрузки ОС), необходимо выполнить:

#### modprobe vpoutfb

Для автоматической загрузки драйвера при старте системы, необходимо удалить фразу modprobe.blacklist=vpoutfb из файла u-boot.env.

Так как VPOUT по умолчанию сконфигурирован на вывод разрешения 720р, то при запуске захват видео с видеомодуля выполняется с аналогичным разрешением.

Для вывода видео на монитор используется утилита v4l2tofb. Утилита открывает устройство /dev/v4l/by-path/platform-37200000.vinc-video-index0, устанавливает формат  $BGR32^2$ , принимает кадры от VPIN и выводит их на Frame buffer.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://linuxtv.org/downloads/v4l-dvb-apis/packed-rgb.html