

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

Версия v2.10 30.01.2019





### ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Одо	жументе	3
2	Coc	гав стенда	4
3	Захн	зат и вывод видео на HDMI-монитор	5
	3.1	Последовательность действий	5
	3.2	Поясняющая информация	6



## 1. О ДОКУМЕНТЕ

Документ содержит указания по настройке модулей на базе 1892ВМ14Я (далее — "СнК") для захвата и вывода в реальном времени следующих форматов видео:

- 720р 30 FPS для модулей Салют-ЭЛ24Д1 и Салют-ЭЛ24Д2;
- 1080р 30 FPS для модулей Салют-ЭЛ24ОМ1 с установленным Салют-ЭЛ24ПМ1.

Документ применим к отладочным модулям (далее — модулям) следующих ревизий:

- 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 или Салют-ЭЛ24ПМ1 r1.2;
- Салют-ЭЛ24ОМ1 r1.2 с установленным Салют-ЭЛ24ПМ1 r1.2, Салют-ЭЛ24ПМ2 r1.0 или Салют-ЭЛ24ПМ2 r1.1.

Для модулей Салют-ЭЛ24Д1 и Салют-ЭЛ24Д2 захват видео выполняется с видеомодуля LINK OV2715 Rev 1.0, подключенного по последовательному интерфейсу MIPI CSI2 к соответствующему разъёму модуля.

Для модулей Салют-ЭЛ24OM1 захват видео выполняется с видеомодуля RPi Camera (B), подключенного по последовательному интерфейсу MIPI CSI2 к соответствующему разъёму модуля.

Вывод видео выполняется на HDMI-монитор.

Для работы требуется прошивка SD/eMMC-карты, собранная из дистрибутива OC GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я:

- версии v2.0 или выше для модулей Салют-ЭЛ24Д1/Салют-ЭЛ24Д2;
- версии v2.8 или выше для модулей Салют-ЭЛ24ОМ1.



## 2. СОСТАВ СТЕНДА

Для захвата и вывода видео необходим стенд:

- 1. Комплект модуля: модуль, блок питания, SD-карта.
- 2. Видеомодуль LINK OV2715 (для модулей Салют-ЭЛ24Д1 и Салют-ЭЛ24Д2).
- 3. Видеомодуль RPi Camera (В) (для модулей Салют-ЭЛ24ОМ1).
- 4. Гибкий шлейф для подключения видеомодуля.
- 5. HDMI-монитор.
- 6. HDMI-кабель.
- 7. Ethernet-кабель.
- 8. ПЭВМ удовлетворяющая требованиям:
  - 1. ПЭВМ должна удовлетворять требованиям из руководства программиста дистрибутива ОС GNU/Linux на базе Buildroot;
  - 2. ПЭВМ и модуль подключены к одной локальной Ethernet-сети.



#### 3. ЗАХВАТ И ВЫВОД ВИДЕО НА НОМІ-МОНИТОР

#### 3.1 Последовательность действий

Для вывода видео на монитор необходимо:

- 1. Прошить SD-карту прошивкой собранной из дистрибутива.
- 2. Установить SD-карту в модуль.
- Для модулей Салют-ЭЛ24ОМ1 настроить загрузку операционной системы из SDкарты согласно инструкции (данные действия не требуются, если прошивка eMMCкарты уже содержит дистрибутив ОС GNU/Linux на базе Buildroot версии v2.8 или выше):
  - 1. Перейти в режим монитора U-Boot (см. документ "Загрузчик U-Boot для 1892ВМ14Я. Руководство пользователя").
  - 2. Установить переключатель *XP4* в положение *uSDcard*.
  - 3. Выбрать загрузку ОС из SD-карты:

```
setenv mmcdev 1
saveenv
boot
```

- 4. Подключить модуль к сети Ethernet-кабелем, используя соотвествующий разъем модуль.
- 5. Подключить HDMI-монитор HDMI-кабелем к соответствующему разъёму модуля.
- 6. Подключить видеомодуль к соответствующему разъёму модуля через гибкий шлейф:
  - для Салют-ЭЛ24Д1 r1.3 разъём XS1;
  - для Салют-ЭЛ24Д1 r1.4 разъём XS1;
  - для Салют-ЭЛ24Д1 r1.5 разъем XS1;
  - для Салют-ЭЛ24Д2 r1.1 разъём XS1;
  - для Салют-ЭЛ24ОМ1 r1.1 разъём XS9;
  - для Салют-ЭЛ24ОМ1 r1.2 разъём XS9.

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

Пример подключения видеомодуля к Салют-ЭЛ24OM1 r1.2 представлен на рисунке 3.2.

- 7. Подать питание на модуль.
- 8. На ПЭВМ открыть консоль, установить соединение по терминалу SSH с модулем.



9. Для модулей Салют-ЭЛ24Д1 и Салют-ЭЛ24Д2 на ПЭВМ в терминале SSH выполнить:

modprobe vpoutfb v4l2tofb -i 2 -w 1280 -h 720

10. Для модуля Салют-ЭЛ24ОМ1 на ПЭВМ в терминале SSH выполнить:

v4l2tofb -i 2 -w 1920 -h 1080

- 11. Наблюдать на экране HDMI-монитора, подключенного к модулю, видео, поступающее с видеомодуля.
- 12. Прервать исполнение программы, нажав Ctrl-C.



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

#### 3.2 Поясняющая информация

Диаграмма потоков видеокадров представлена на рисунке 3.3. Захват видео с видеомодуля выполняет блок VPIN CнК. DMA блока VPIN записывает видеокадры в буфер видеоввода в O3V DDR. CPU CнК копирует видеокадры из буфера видеоввода в буфер драйвера Frame buffer. DMA блока VPOUT CнК считывает видеокадры из буфера драйвера Frame buffer и выводит на параллельный порт подключенный к HDMI-контроллеру модуля.





Рисунок 3.2. Пример подключения видеомодуля RPi Camera (B) к модулю Салют-ЭЛ24ОМ1 r1.2



Рисунок 3.3. Диаграмма потоков видеокадров

В ОС Linux захват видео выполняется через драйвер VPIN, реализующий стандартный API интерфейс V4L2<sup>1</sup>. Спецификация на драйвер находится в документе "Спецификация на драйвер V4L2 VINC блока ISP VPIN/VINC 1892BM14Я".

Для модулей Салют-ЭЛ24Д1 и Салют-ЭЛ24Д2 по умолчанию драйвер VPOUT Frame buffer (vpoutfb) не загружается автоматически. Для загрузки драйвера на одну сессию (до перезагрузки OC), необходимо выполнить:

modprobe vpoutfb

Процедура настройки автоматической загрузки драйвера описана в главе "Включение драйвера framebuffer vpoutfb" документа "Дистрибутив ОС GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я. Руководство системного программиста".

Для вывода видео на монитор используется утилита v4l2tofb. Утилита открывает устройство соответсвующее входному интерфейсу, который задается ключом -i, устанавливает формат BGR32<sup>2</sup>, принимает кадры от VPIN и выводит их на Frame buffer.

Соответствие между значением ключа -i и выбираемым входным интерфейсом следующее: 0 - PInterface0; 1 - PInterface1; 2 - SInterface0(CSI0); 3 - SInterface1(CSI1).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://linuxtv.org/downloads/v4l-dvb-apis/uapi/v4l/v4l2.html

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