

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ МИНИКОМПЬЮТЕРА С ГРАФИЧЕСКИМ ОКРУЖЕНИЕМ НА ОТЛАДОЧНЫХ МОДУЛЯХ НА БАЗЕ 1892ВМ14Я

Версия v2.3 06.06.2017





ОГЛАВЛЕНИЕ

1	О документе	3
2	Необходимая комплектация для настройки миникомпьютера	4
3	Подготовка отладочного модуля	5
4	Сборка миникомпьютера	6
5	Запуск миникомпьютера и настройка графической среды	7
6	Установка ПО на миникомпьютер	8
7	Тестирование драйвера Mali-X11	9



1. О ДОКУМЕНТЕ

Документ описывает:

- сборку миникомпьютера на базе отладочных модулей СнК 1892ВМ14Я;
- запуск графической среды рабочего стола LXDE¹;
- пример по установке браузера Firefox;
- тестирование драйвера *Mali-X11* для аппаратного ускорения OpenGL ES в приложениях X11.

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

- Салют-ЭЛ24Д1 r1.3;
- Салют-ЭЛ24Д1 r1.4;
- Салют-ЭЛ24Д1 r1.5;
- Салют-ЭЛ24Д2 r1.1.

¹ https://lxde.org/



2. НЕОБХОДИМАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ НАСТРОЙКИ МИНИКОМПЬЮТЕРА

Для настройки графической среды необходим стенд. Состав стенда:

Для сборки миникомпьютера необходимы:

- 1. Комплект ОМ: ОМ, блок питания, SD-карта.
- 2. USB-мышь.
- 3. USB-клавиатура.
- 4. HDMI-монитор с разрешением HD и больше.
- 5. Ethernet-кабель (опционально).
- 6. Локальная Ethernet-сеть с доступом в Интернет (опционально).
- 7. Образ операционной системы Arch Linux arch-mcom-<date>-demo.img.xz не ниже версии 2016.08.
- 8. ПК, требования аналогично требованиям в документе "Дистрибутив ОС GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я. Руководство системного программиста".
- 9. Устройство для чтения карты памяти microSD.



3. ПОДГОТОВКА ОТЛАДОЧНОГО МОДУЛЯ

- SPI флеш-память отладочного модуля должна быть прошита загрузчиком U-Boot v2016.03.0.1 или выше. Для сборки образа SPI флеш-памяти и прошивки SPI флешпамять отладочного модуля см. документ "Дистрибутив ОС GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я. Руководство системного программиста".
- 2. Распаковать и прошить образ операционной системы Arch Linux на SD-карту согласно главе "Запись образа SD-карты" документа "Дистрибутив OC GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я. Руководство системного программиста".



4. СБОРКА МИНИКОМПЬЮТЕРА

- 1. Выключить питание ОМ.
- 2. Подключить USB-мышь, USB-клавиатуру к соответствующим разъёмам ОМ.
- 3. Подключить HDMI-монитор к соответствующему разъёму ОМ.
- 4. Установить SD-карту в соответствующий разъём ОМ.
- 5. Установить переключатели выбора режима загрузки *BOOT* на OM в режим SPI: 1 *ON*, 2 *ON*, 3 *OFF*.
- 6. Подключить Ethernet-кабель к локальной сети (опционально).



5. ЗАПУСК МИНИКОМПЬЮТЕРА И НАСТРОЙКА ГРА-ФИЧЕСКОЙ СРЕДЫ

Далее все команды вводятся на USB-клавиатуре миникомпьютера.

- 1. Подать питание ОМ +12В.
- 2. Дождаться приглашения логина в консоли на HDMI-мониторе:

Arch Linux 4.1.0-00181-gcb5b7ae (ttyS0)

mcom-demo login:

- 3. Ввести логин "demo" (без кавычек).
- 4. Ввести пароль "demo" (без кавычек).
- 5. Ввести команду для запуска сервиса менеджера дисплея LXDM:

sudo systemctl enable lxdm --now

6. Дождаться появления менеджера дисплея LXDM на HDMI-мониторе и войти в систему:

User: demo Password: demo



6. УСТАНОВКА ПО НА МИНИКОМПЬЮТЕР

Установка ПО возможна при наличии сетевого соединения и выхода в Интернет.

Для установки ПО необходимо:

- 1. Открыть приложение lxterminal: меню \rightarrow System Tools \rightarrow LXTerminal.
- 2. Установить переменные окружения прокси-сервера для доступа в Интернет (если применимо):

```
export https_proxy=<company-proxy>
```

где <company-proxy> адрес прокси-сервера через который выполняется доступ в Интернет.

3. Ввести команду sudo pacman -S firefox --noconfirm для установки пакета Firefox.

4	demo@mcom:~	- • ×
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit <u>T</u> abs <u>H</u> elp	
[dem reso :: T :: R 1 5 :: R 8	00@mcom ~]\$ sudo pacman -S firefox olving dependencies There are 10 providers available for ttf-font: Tepository extra) noto-fonts 2) ttf-bitstream-vera 3) ttf-croscore 4) ttf-dejavu) ttf-freefont 6) ttf-linux-libertine 7) ttf-oxygen Tepository community) ttf-droid 9) ttf-liberation 10) ttf-ubuntu-font-family	
Ente look	er a number (default=1): ring for conflicting packages	
Pack	<pre>tages (25) adwaita-icon-theme-3.18.0-1 at-spi2-atk-2.18.1-1 at-spi2-core-2.18.3-1 colord-1.2.12-1 dconf-0.24.0-1 glib-networking-2.46.1-1 gsettings-desktop-schemas-3.18.1-1 gtk3-3.18.7-1 hunspell-1.3.4-1 icu-56.1-2 json-glib-1.0.4-1 lcms2-2.7-1 libevent-2.0.22-1 libgudev-230-1 libgusb-0.2.8-1 libproxy-0.4.11-8 libsoup-2.52.2-1 libvpx-1.5.0-4 libxkbcommon-0.5.0-1 mime-types-9-1 mozilla-common-1.4-4 noto-fonts-20151224-2 nss-3.22-1 rest-0.7.93-1</pre>	
Tota Tota :: P :: R lib col	l Download Size: 74.92 MiB l Installed Size: 253.19 MiB Proceed with installation? [Y/n] etrieving packages gudev-230-1-armv7h 34.3 KiB 857K/s 00:00 [################################	
at- at- lib: adw jso: lib; gse; glii	sp12-core-2.18.3 208.7 K1B 1044K/s 00:00 [####################################	_

Рисунок 6.1. Пример установки браузера Firefox

- 4. Считать установку завершенной успешно при возвращении управления пользователю без выдачи ошибок.
- 5. Запустить браузер: *меню* \rightarrow *Internet* \rightarrow *Firefox*.



7. ТЕСТИРОВАНИЕ ДРАЙВЕРА MALI-X11

Для запуска теста драйвера *Mali-X11* необходимо:

- 1. Открыть приложение lxterminal: *меню* \rightarrow *System Tools* \rightarrow *LXTerminal*.
- 2. Ввести команду sudo pacman -S mesa-demos --noconfirm для установки пакета mesa-demos.
- 3. Ввести команду для запуска демо-приложения:

es2gears_x11

Критерии прохождения теста:

- Произошёл запуск окна с заголовком **es2gears** с изображением вращающихся шестерёнок (см. рисунок 7.1).
- В окно приложения терминала раз в пять секунд выводятся сообщения формата:

```
675 frames in 5.0 seconds = 134.892 FPS
```

• Частота кадров (FPS), выводимая в терминал, составляет не менее 120 кадров в секунду.



Рисунок 7.1. Пример запущенного приложения es2gears для тестирования аппаратного ускорения OpenGL ES