

**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ
МИНИКОМПЬЮТЕРА С
ГРАФИЧЕСКИМ ОКРУЖЕНИЕМ
НА МОДУЛЯХ САЛЮТ-ЭЛ24ПМ1 НА
БАЗЕ 1892ВМ14Я**

**Версия v2.7-1
20.12.2017**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 О документе	3
2 Необходимая комплектация для настройки миникомпьютера	4
3 Подготовка модуля	5
4 Сборка миникомпьютера	6
5 Запуск миникомпьютера и настройка графической среды	7
6 Установка и запуск ПО на миникомпьютере	8

1. О ДОКУМЕНТЕ

Документ описывает:

- сборку миникомпьютера на базе модулей СнК 1892ВМ14Я;
- запуск графической среды рабочего стола **LXDE**¹;
- пример по установке браузера Firefox.

Документ применим к модулям следующих ревизий:

- Салют-ЭЛ24ОМ1 r1.1 с установленным Салют-ЭЛ24ПМ1 r1.1;
- Салют-ЭЛ24ОМ1 r1.2 с установленным Салют-ЭЛ24ПМ1 r1.2.

¹ <https://lxde.org/>

2. НЕОБХОДИМАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ НАСТРОЙКИ МИНИКОМПЬЮТЕРА

Для подготовки и сборки миникомпьютера необходимы:

1. Комплект модуля: модуль, блок питания, SD-карта.
2. Кабель USB-miniUSB.
3. USB-мышь.
4. USB-клавиатура.
5. HDMI-монитор с разрешением HD и больше.
6. Образ операционной системы Arch Linux версии `arch-tcom-2017.09-pm1-demo.img.xz`.
7. ПЭВМ, требования аналогично требованиям в документе “Дистрибутив ОС GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я. Руководство системного программиста”.
8. Устройство для чтения SD-карты памяти microSD.
9. Ethernet-кабель.
10. Локальная Ethernet-сеть с доступом в Интернет.

3. ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ

1. Прошить SPI флеш-память модуля загрузчиком U-Boot v2017.07.0.3 из Buildroot v2.5. Для сборки образа SPI флеш-памяти и прошивки SPI флеш-память 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 ОС GNU/Linux на базе Buildroot для 1892BM14Я. Руководство системного программиста”.
3. Установить SD-карту в соответствующий разъём модуля.
4. Установить джампер *XP4* на модуле в положение *uSDcard* для подключения SD-карты к контроллеру SDMMC1.
5. Установить переключатели выбора режима загрузки *BOOT* на модуле в режим SPI: 1 — *ON*, 2 — *ON*, 3 — *OFF*.
6. Подключить блок питания +12 В к модулю.
7. Соединить ПЭВМ и модуль кабелем USB-miniUSB.
8. Запустить программу *minicom -D <port>* на ПЭВМ для подключения к терминалу U-Boot модуля, где *<port>* — путь устройства последовательного порта на ПЭВМ.
9. Нажать кнопку *SB2* на модуле, в окне *minicom* на ПЭВМ дождаться убывающего таймера с сообщением *Hit any key to stop autoboot:*, нажать любую клавишу на клавиатуре в приложении *minicom*. Загрузчик U-Boot перейдёт в режим монитора.
10. Ввести команды в окне *minicom* для выбора контроллера SDMMC1 в качестве источника загрузки ОС:

```
editenv mmcdev  
1  
saveenv
```

11. Выключить питание модуля.

4. СБОРКА МИНИКОМПЬЮТЕРА

1. Подключить USB-мышь, USB-клавиатуру к соответствующим разъёмам модуля.
2. Подключить HDMI-монитор к соответствующему разъёму модуля кабелем HDMI.
3. Подключить Ethernet-кабель к соответствующему разъёму модуля и локальной сети.

5. ЗАПУСК МИНИКОМПЬЮТЕРА И НАСТРОЙКА ГРАФИЧЕСКОЙ СРЕДЫ

Далее все команды вводятся на USB-клавиатуре миникомпьютера.

1. Подать питание на модуль +12В.
2. Дождаться приглашения логина в консоли на HDMI-мониторе подключенном к модулю:

```
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 И ЗАПУСК ПО НА МИНИКОМПЬЮТЕРЕ

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

Для установки ПО необходимо:

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

```
export https_proxy=<ргоху>
```

где `<ргоху>` — адрес прокси-сервера, через который выполняется доступ в Интернет.

3. Ввести команду `sudo pacman -S firefox --noconfirm` для установки пакета `Firefox`. Пример установки приведён на рисунке 6.1

```
demo@mcom-demo:~]$ sudo pacman -S firefox --noconfirm
warning: firefox-53.0.3-1 is up to date -- reinstalling
resolving dependencies...
looking for conflicting packages...

Packages (1) firefox-53.0.3-1

Total Installed Size: 106.20 MiB
Net Upgrade Size:      0.00 MiB

:: Proceed with installation? [Y/n]
(1/1) checking keys in keyring                                [#####
(1/1) checking package integrity                            [#####
(1/1) loading package files                                 [#####
(1/1) checking for file conflicts                          [#####
(1/1) checking available disk space                      [#####
:: Processing package changes...
(1/1) reinstalling firefox                                    [#####
:: Running post-transaction hooks...
(1/3) Updating icon theme caches...
(2/3) Arming ConditionNeedsUpdate...
(3/3) Updating the desktop file MIME type cache...
[demo@mcom-demo ~]$
```

Рисунок 6.1. Пример установки браузера Firefox

4. Считать установку завершённой успешно при возвращении управления пользователю без выдачи ошибок.

Для запуска установленного ПО необходимо выбрать меню → *Internet* → *Firefox*. Пример рабочего стола с запущенным ПО приведен на рисунке 6.2.

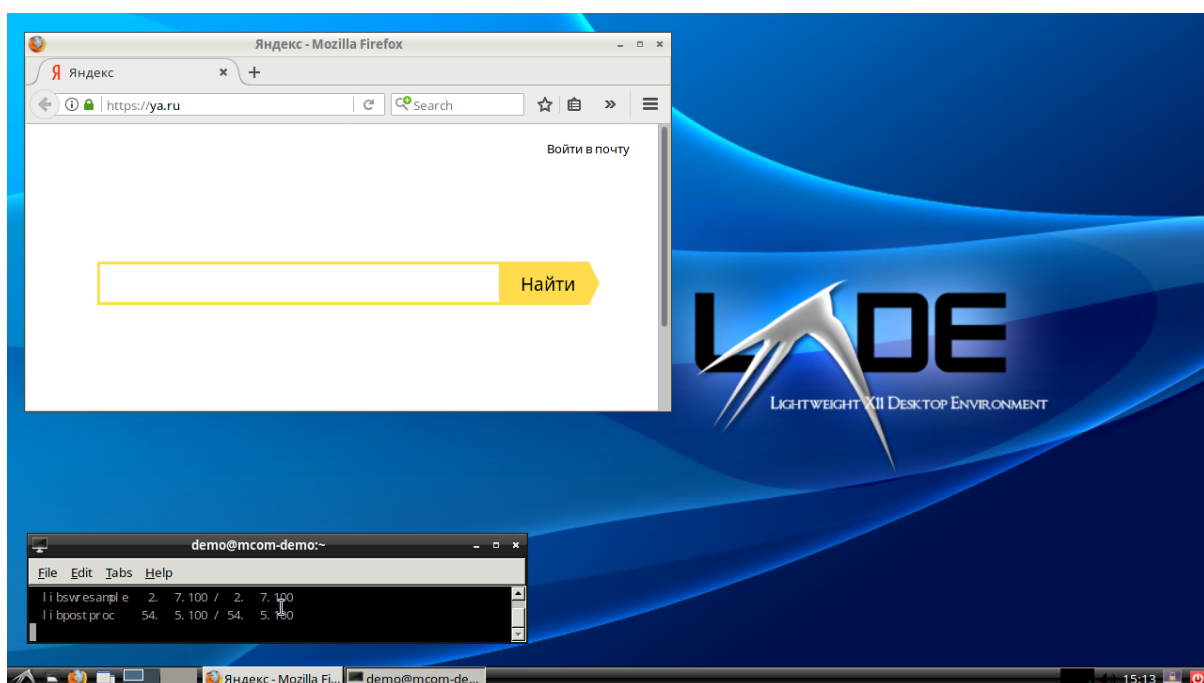


Рисунок 6.2. Пример рабочего стола LXDE