

# Использование внешних репозиториев “L Card” для дистрибутивов Linux

Борисов Алексей

Март 2019 г.

## 1 Общее описание

Часть программного обеспечения “L Card” для ОС Linux, помимо исходных кодов, распространяются в виде уже собранных пакетов, находящиеся в подключаемых внешних репозиториях. Пакеты создаются и распространяются с помощью системы сборки “Open Build Service” и [открытого сервера для сборки](#), используемого в OpenSuse.

Поддерживаются дистрибутивы:

- Ubuntu и родственные (Kubunutu, Lubuntu и т.д.)
- Debian
- Astra Linux
- OpenSuse
- Fedora
- CentOS, Scientific Linux
- Rasbian
- Arch Linux

Посмотреть состав пакетов и узнать полный список, под какие дистрибутивы каких версий они собраны в настоящий момент, можно на странице [домашнего проекта “L Card”](#). Непосредственно репозитории с пакетами находятся по адресу <http://download.opensuse.org/repositories/home:/l-card/<дистрибутив>>.

Также возможна установка на родственные дистрибутивы, имеющие одинаковый формат репозиториев и пакетов.

Использование пакетов дает следующие преимущества:

- Автоматическое отслеживание зависимостей (исключение составляют заголовочные файлы ядра для установки драйверов для модулей с интерфейсом PCI-Express), т.е. Вам не нужно вручную устанавливать дополнительные библиотеки, которые использует устанавливаемое ПО.
- Освобождает от ручной сборки, т.к. пакеты содержат уже собранные библиотеки и программы.
- Дает возможность легкого удаления файлов, так как пакеты содержат в себе информацию о всех файлах, что они устанавливают.
- Добавление внешних репозиториев позволяет обновлять ПО от “L Card” стандартным для дистрибутива способом — также как и все остальное ПО системы.

Вы можете либо добавить в своем дистрибутиве внешний источник пакетов (репозиторий), что позволит Вам обновлять пакеты с ПО от “L Card” тем же способом, что и остальные пакеты дистрибутива, либо (например, если доступа в Интернет на целевой машине не предвидится), скачать нужные пакеты с сайта и [установить их вручную](#). Однако в последнем случае для обновления придется также вручную заново скачивать и устанавливать пакеты.

## 2 Добавление репозитория “L Card” в дистрибутивах, основанных на Debian

В Debian Linux и основанных на нем дистрибутивах (Rasbian, Ubuntu, Astra Linux и т.д.) используются пакеты типа .deb. Для определенности для примера предположим, что на ПК установлен дистрибутив Ubuntu 18.10 (для другого дистрибутива из доступных, надо будет просто заменить xUbuntu\_18.10 на имя дистрибутива).

Для добавления внешнего источника пакетов нужно:

- Скачать ключ репозитория ([https://download.opensuse.org/repositories/home:l-card/xUbuntu\\_18.10/Release.key](https://download.opensuse.org/repositories/home:l-card/xUbuntu_18.10/Release.key)).
- Добавить ключ в систему, вызвав из консоли в директории со скачанным файлом:

```
sudo apt-key add - < Release.key
```

- Добавить внешний источник пакетов путем создания в директории /etc/apt/sources.list.d/ отдельного файла, содержащего строку:

```
deb http://download.opensuse.org/repositories/home:/l-card/xUbuntu_18.10/ /
```

Это можно сделать как правило из графической оболочки или из командной строки (одна строка):

```
sudo sh -c "echo 'deb
http://download.opensuse.org/repositories/home:/l-card/xUbuntu_18.10/ /' >
/etc/apt/sources.list.d/home:l-card.list"
```

Далее достаточно просто обновить список пакетов и установить требуемые. Это можно сделать либо из графической оболочки, либо через командную строку. Например, если устанавливается 3 пакета: ltrd, ltrmanger и libltrapi1-dev, то вызов выглядит следующим образом:

```
sudo apt-get update

sudo apt-get install ltrd ltrmanger libltrapi1-dev
```

## 3 Добавление репозитория “L Card” с помощью пакетного менеджера DNF (Fedora)

Для дистрибутивов, в которых используется пакетный менеджер dnf, например для Fedora 29, для добавления источника пакетов необходимо добавить ссылку на репозиторий [https://download.opensuse.org/repositories/home:l-card/Fedora\\_29/home:l-card.repo](https://download.opensuse.org/repositories/home:l-card/Fedora_29/home:l-card.repo). Это можно сделать как из графического интерфейса, либо из командной строки (одна строка):

```
dnf config-manager --add-repo
https://download.opensuse.org/repositories/home:l-card/Fedora_29/home:l-card.repo
```

После этого можно устанавливать пакеты из графической оболочки или из консоли. Например, если устанавливается 3 пакета: ltrd, ltrmanger и libltrapi1-devel, то вызов выглядит следующим образом:

```
sudo dnf install ltrd ltrmanager libltrapi1-devel
```

## 4 Добавление репозитория “L Card” с помощью пакетного менеджера YUM (CentOS, Scientific Linux)

Для дистрибутивов, в которых используется пакетный менеджер yum (ранее yum), для добавления источника пакетов необходимо скачать файл (для примера взят CentOS 7) [https://download.opensuse.org/repositories/home:l-card/CentOS\\_CentOS-7/home:l-card.repo](https://download.opensuse.org/repositories/home:l-card/CentOS_CentOS-7/home:l-card.repo) в директорию /etc/yum.repos.d/

После этого можно устанавливать пакеты из графической оболочки или из консоли. Например, если устанавливается 3 пакета: ltrd, ltrmanger и libltrapi1-devel, то вызов выглядит следующим образом:

```
sudo yum install ltrd ltrmanager libltrapi1-devel
```

## 5 Добавление репозитория “L Card” с помощью пакетного менеджера Zypper (OpenSuse)

В OpenSuse можно добавить пакеты через графический интерфейс Yast. При желании можно также сделать это из консоли через zypper. Например, для OpenSuse 15.0 (одна строка):

```
sudo zypper addrepo
https://download.opensuse.org/repositories/home:l-card/openSUSE_Leap_15.0/home:l-card.repo
```

После чего можно установить нужные пакеты, предварительно обновив список. Например, если устанавливается 3 пакета: ltrd, ltrmanager и libltrapi1-devel, то вызов выглядит следующим образом:

```
sudo zypper refresh

sudo zypper in ltrd ltrmanager libltrapi1-devel
```

## 6 Добавление репозитория “L Card” в ArchLinux

Для подключения репозитория нужно:

- в файл `/etc/pacman.conf` добавить строки (обычно добавляют в конец файла):

```
[home_l-card_Arch_Extra_standard]
SigLevel = Never
Server = https://download.opensuse.org/repositories/home:/l-card/Arch_Extra_standard/$arch
```

- Далее нужно обновить список пакетов:

```
sudo pacman -Syu
```

- После чего установить нужные пакеты. Например, если устанавливается 3 пакета: ltrd, ltrmanager и latrapi

```
sudo pacman -S ltrd ltrmanager ltrapi
```

## 7 Ручная установка пакетов

Если по какой-либо причине добавлять внешний источник пакетов не удобно, то нужно скачать требуемые пакеты и установить их вручную. При этом нужно будет установить и все требуемые зависимости.

Скачать пакеты можно по ссылке <http://download.opensuse.org/repositories/home:/l-card/-<дистрибутив>>. Зависимые от архитектуры пакеты лежат в поддиректориях с названием архитектуры (**i386**, **i586** или **i686** для 32-битной версии, **x86\_64** для 64-битной). Не зависящие от архитектуры (например `lpcie-dkms`, так как он содержит исходники, а не уже скомпилированный под конкретную архитектуру модуль) в поддиректории **all** или **noarch**

Предполагая, что все нужные пакеты скачаны и сохранены в директорию, где нет других файлов с тем же расширением, установку пакетов можно выполнить следующей командой из консоли из директории со скачанными пакетами:

- Для дистрибутивов с пакетами формата `.deb`:

```
sudo dpkg -i *.deb
```

- Для дистрибутивов с пакетами формата `.rpm`:

```
sudo rpm -i *.rpm
```

- Для дистрибутива Arch Linux:

```
sudo pacman -U *.xz
```