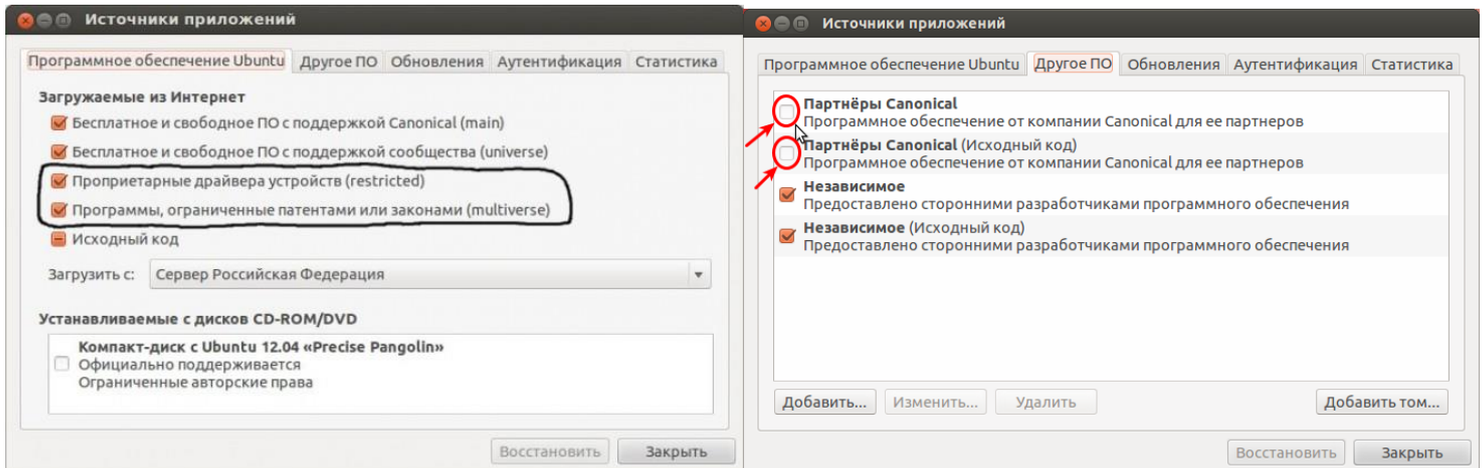


Установка и калибровка акустических и резистивных сенсорных панелей

Установка драйверов при установленном сервере xorg не требуется, так как все драйвера уже интегрированы.

Ubuntu (Linux Mint, Elementary OS)

1. Установить пакет xinput-calibrator, для этого сделать активными пункты в источниках приложений:



2. Выполнить команды в терминале:

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install xinput-calibrator
```

3. После установки:

```
sudo xinput_calibrator --output-type xorg.conf.d
```

4. Для проверки работоспособности устройства перезапустите X-сервер или перезагрузите ПК.

Debian (и все его производные кроме Ubuntu)

1. Скачайте deb-пакет для Вашей системы:

Для x86: <https://packages.debian.org/sid/i386/xinput-calibrator/download>

Для x64: <https://packages.debian.org/sid/amd64/xinput-calibrator/download>

2. Установите его:

Для x86: `sudo dpkg -i ./xinput-calibrator_0.7.5+git20140201-1_amd64.deb`

Для x64: `sudo dpkg -i ./xinput-calibrator_0.7.5+git20140201-1_i386.deb`

3. После установки:

```
sudo xinput_calibrator --output-type xorg.conf.d
```

4. Для проверки работоспособности устройства перезапустите X-сервер или перезагрузите ПК.

RHEL (Fedora)

1. Скачать пакет для Вашего дистрибутива:

http://github.com/downloads/tias/xinput_calibrator/xinput_calibrator-0.7.5-1.fc13.i686.rpm

2. Установить командой

```
sudo rpm -i ./xinput_calibrator-0.7.5-1.fc13.i686.rpm
```

3. После установки:

```
sudo xinput_calibrator --output-type xorg.conf.d
```

4. Для проверки работоспособности устройства перезапустите X-сервер или перезагрузите ПК.

Tarball

Tarball можно взять тут:

http://github.com/downloads/tias/xinput_calibrator/xinput_calibrator-0.7.5.tar.gz

Исходный код:

https://github.com/tias/xinput_calibrator