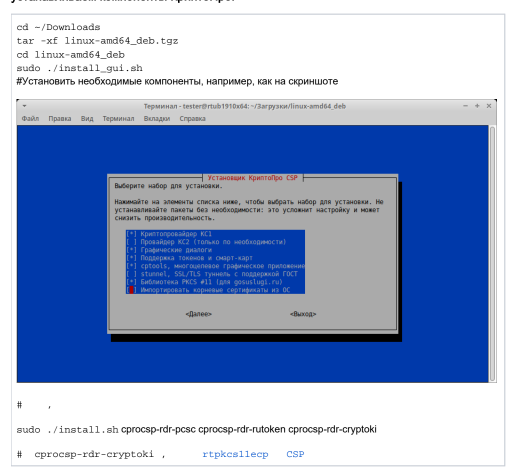
Установка КриптоПро CSP и Cades Plugin для работы с Рутокен на Linux

1. Устанавливаем необходимые пакеты:

```
sudo apt-get install libccid pcscd opensc
```

- 2. Если предполагается использовать Рутокен S, устанавливаем драйвер Рутокен. Для Рутокен ЭЦП 2.0/3.0 этот шаг пропускаем.
- 3. Скачиваем актуальную версию КриптоПро CSP. Может потребоваться авторизация. Далее распаковываем архив и устанавливаем компоненты КриптоПро:



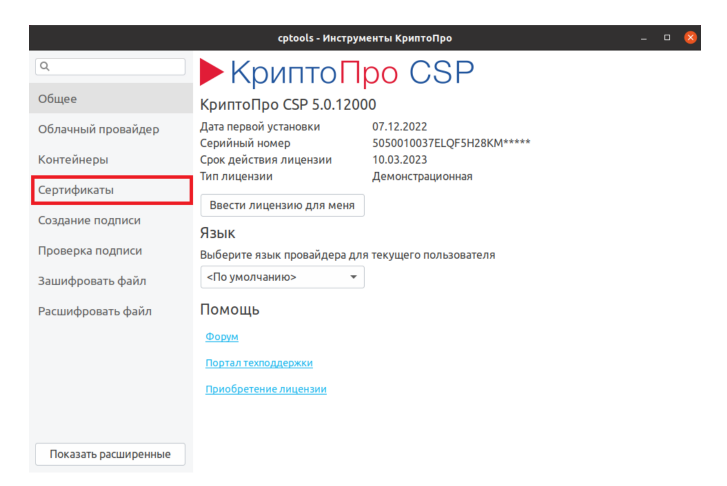
4. Скачиваем и устанавливаем корневой сертификат УЦ.

Важно

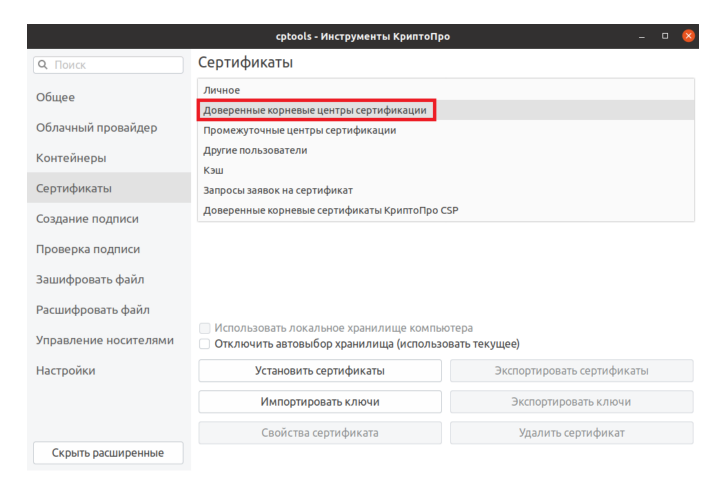
В данном примере устанавливается корневой сертификат Тестового УЦ КриптоПро. Сертификаты, выданные данным УЦ, можно использовать только в тестовых целях.

Для нормальной работы необходимо скачать и установить корневой сертификат УЦ, который выдал ваш сертификат.

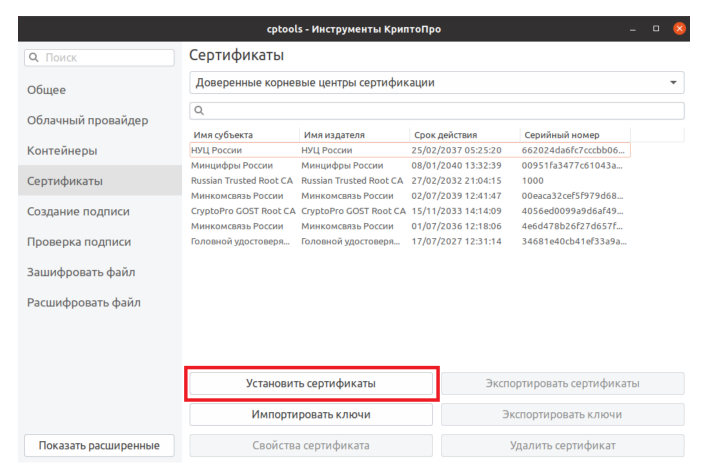
Далее открываем приложение Инструменты КриптоПро и переходим во вкладку Сертификаты.



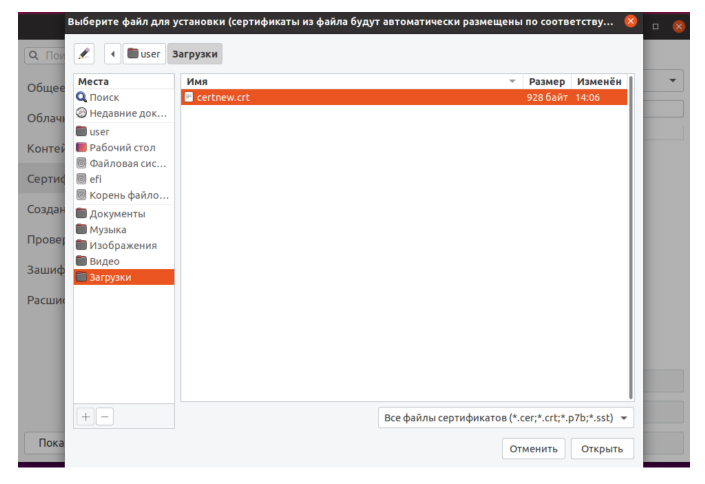
• Во всплывающем поле меняем параметр Личное на Доверенные корневые центры сертификации.



• Для добавления корневого сертификата нажимает Установить сертификаты.



• И выбираем сертификат в той папке, в которой он находится.



Для просмотра доступных установленных контейнеров выполняем:

```
/opt/cprocsp/bin/amd64/csptest -keyset -enum_cont -verifycontext -fqcn
```

5. Скачиваем КриптоПро ЭЦП Browser plug-in.

```
cd ~/Downloads
tar -xf cades-linux-amd64.tar.gz
cd cades-linux-amd64

#
sudo dpkg -i cprocsp-pki-cades-*-amd64.deb
sudo dpkg -i cprocsp-pki-plugin-*-amd64.deb
```

6. Установка плагина в разные браузеры описана в инструкции КриптоПро Browser plug-in.

Для Firefox:

- Скачайте расширение по ссылке и нажимаем кнопку Добавить.
- 7. Проверяем работоспособность на demo странице, либо на странице генерации тестового сертификата.