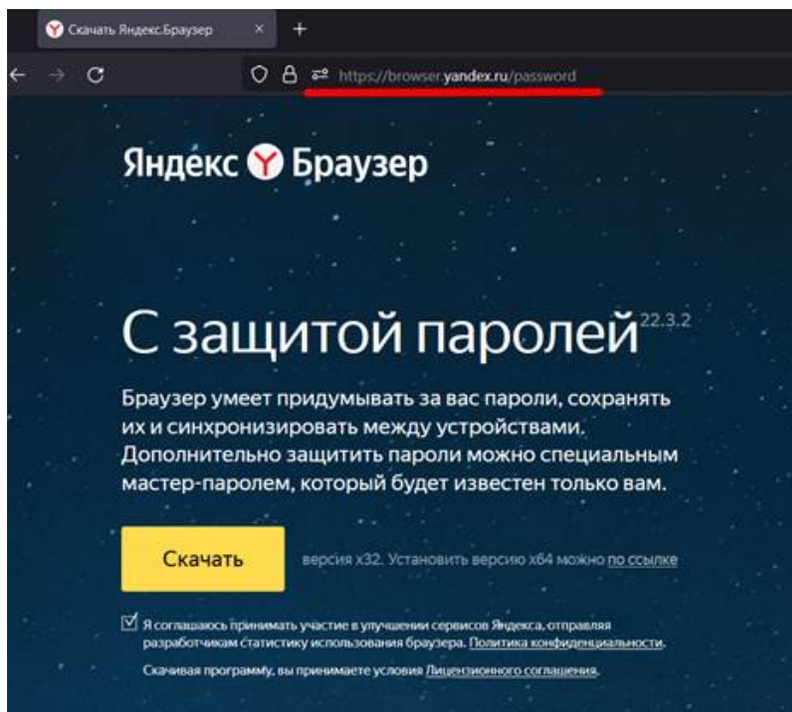
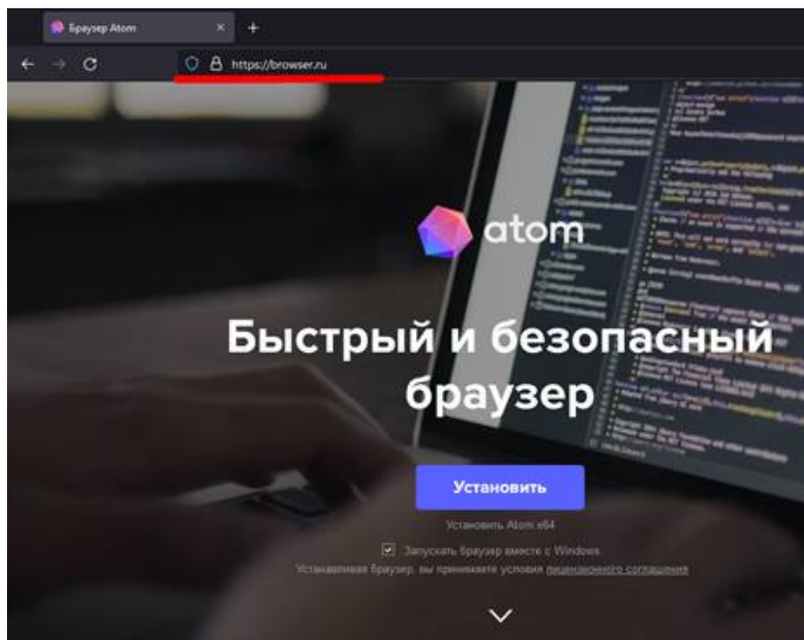


Настройка доступа в личный кабинет Федерального реестра медицинских и фармацевтических работников

В случае возникновения трудностей при авторизации в личном кабинете ФРМР, доступном по ссылке <https://lkmr.egisz.rosminzdrav.ru/login> - необходимо воспользоваться интернет-браузером Яндекс Браузер



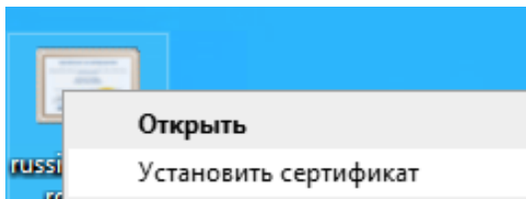
Или браузером Atom, в которых уже предустановлены все необходимые настройки для корректной работы



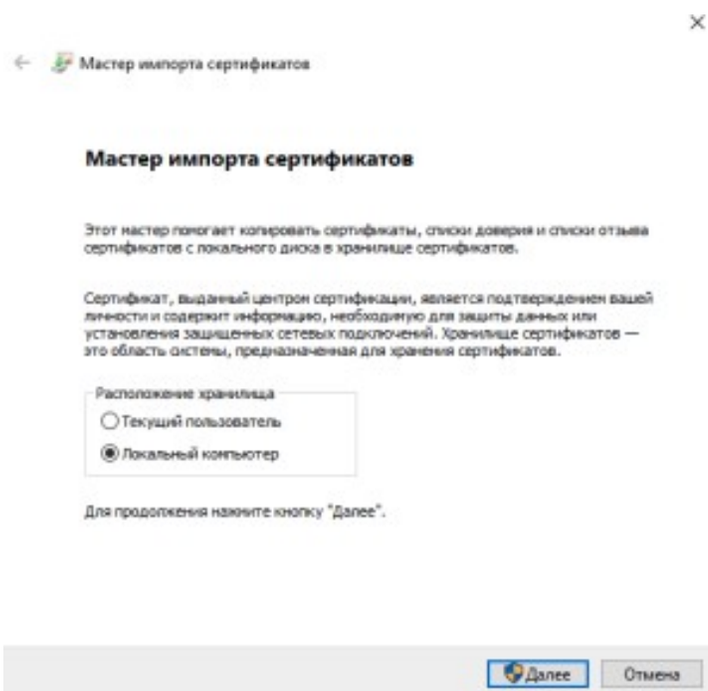
Для операционных систем Windows, Linux, MacOS, IOS

Необходимо [скачать архив по ссылке](#) и разархивировать сертификат Национального удостоверяющего центра на свой компьютер или мобильное устройство.

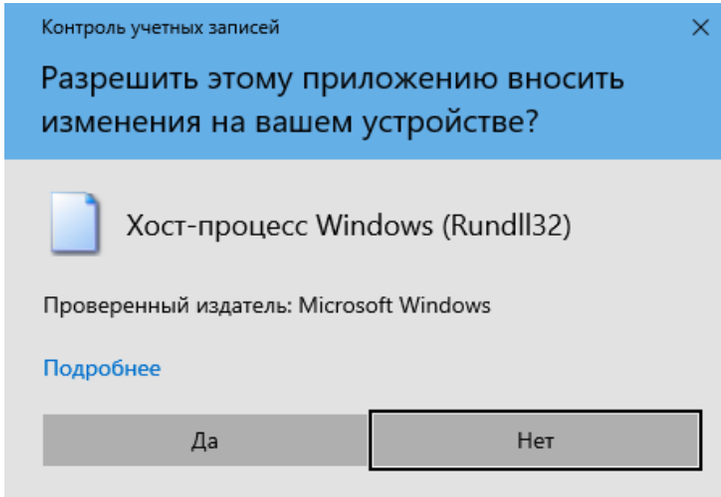
Установка и настройка сертификата безопасности для Windows



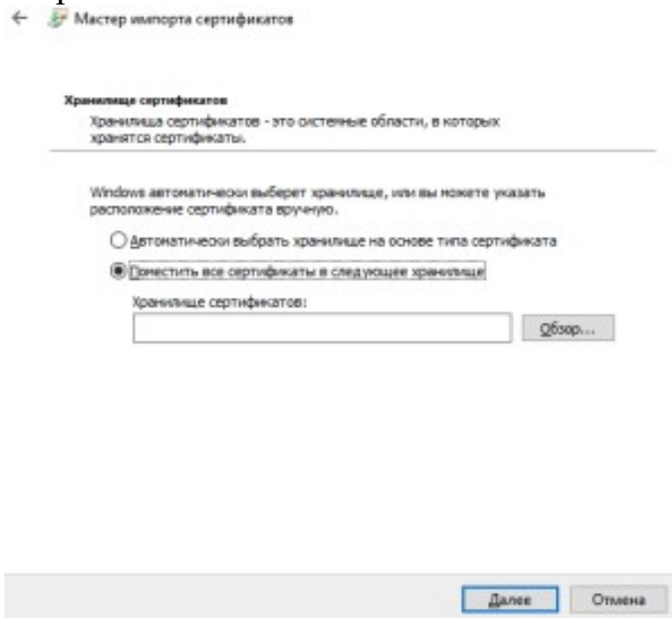
Правой кнопкой нажать на скачанный сертификат и вызвать контекстное меню. В этом меню выбрать пункт "Установить сертификат".



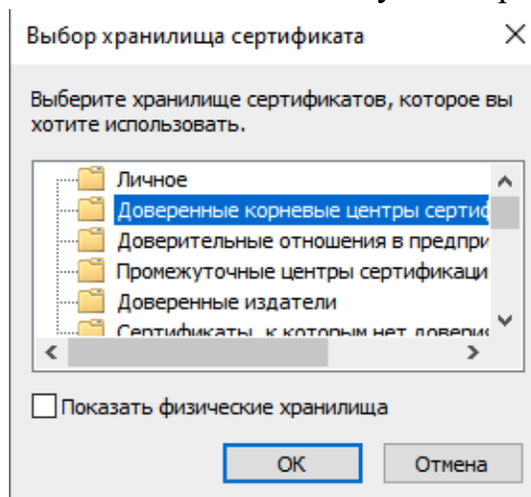
В открывшемся Мастере импорта сертификатов в качестве расположения хранилища выбрать "Локальный компьютер", нажать на кнопку "Далее".



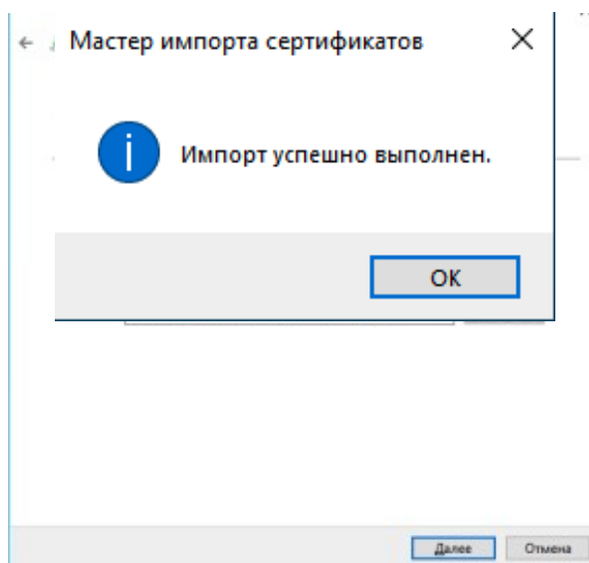
Разрешить внесение изменений нажав на кнопку "Да".



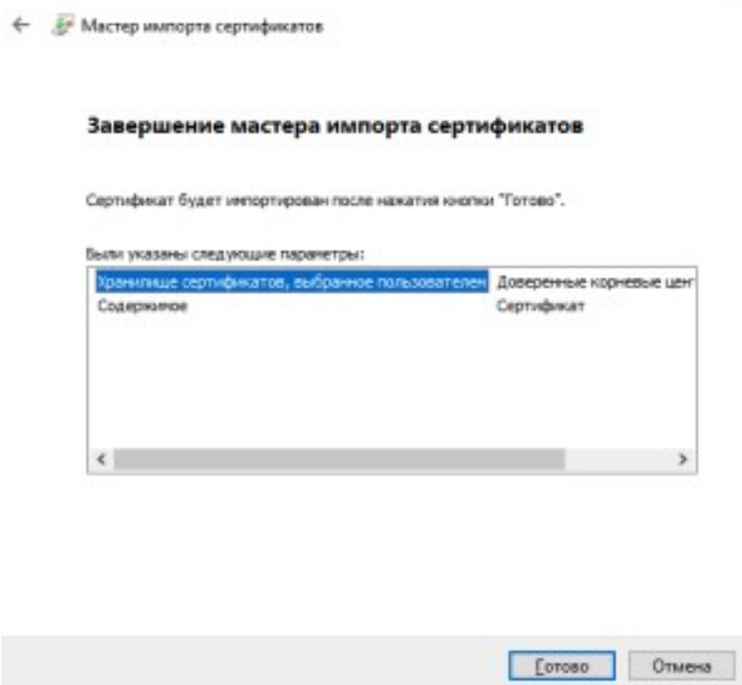
Далее окне Мастера импорта сертификата указать "Поместить все сертификаты в следующее хранилище" и нажать на кнопку "Обзор".



В окне "Выбор хранилища сертификата" указать "Доверенные корневые центры сертификации" и нажать на кнопку "ОК".



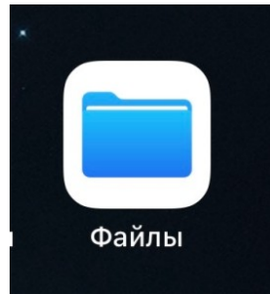
В окне Мастера импорта сертификата нажать кнопку "Далее".



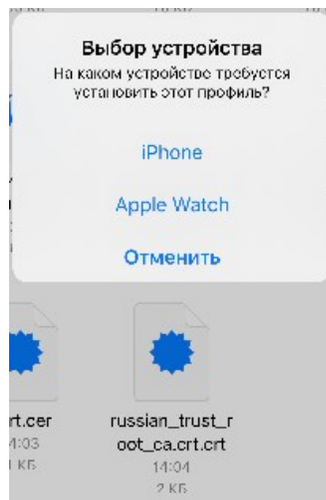
В окне Мастера импорта сертификатов нажать кнопку "Готово".

Дождаться завершения работы Мастера импорта сертификатов. В появившемся окне убедиться, что импорт завершился успешно, нажать кнопку "ОК".

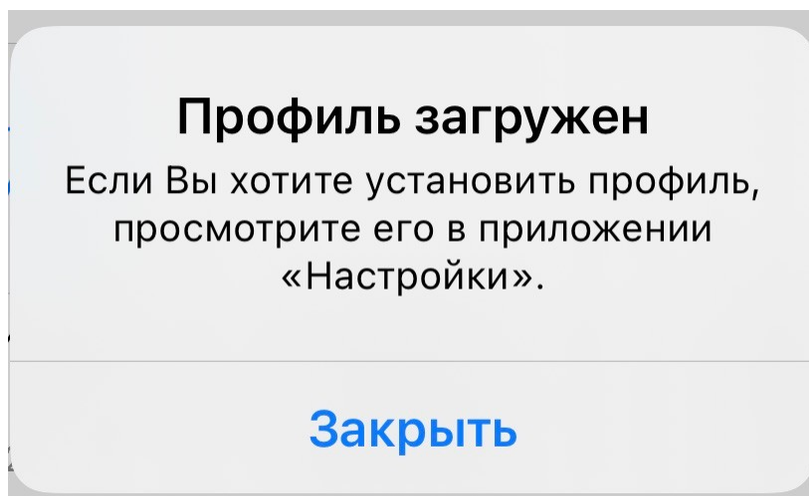
2) IOS мобильные устройства (iPhone, iPad)



Зайти в приложение Файлы и провалиться в папку, куда был сохранен сертификат.



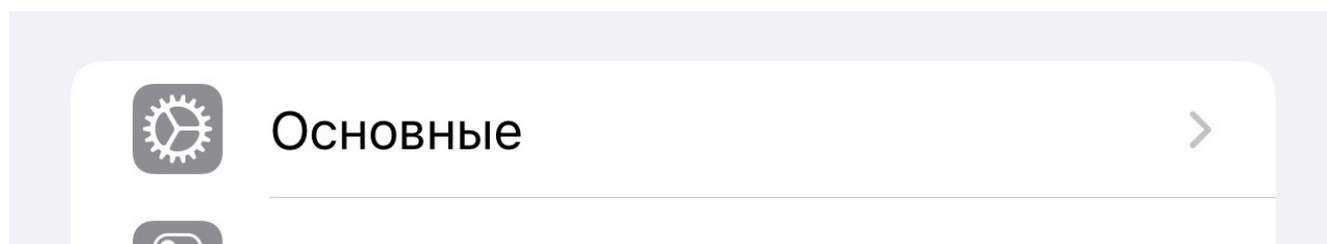
Нажать на файл сертификата и выбрать устройство, куда необходимо установить сертификат.



Появится окно об успешной загрузке профиля. Нажать на кнопку "Закреть".



Зайти в приложение Настройки.

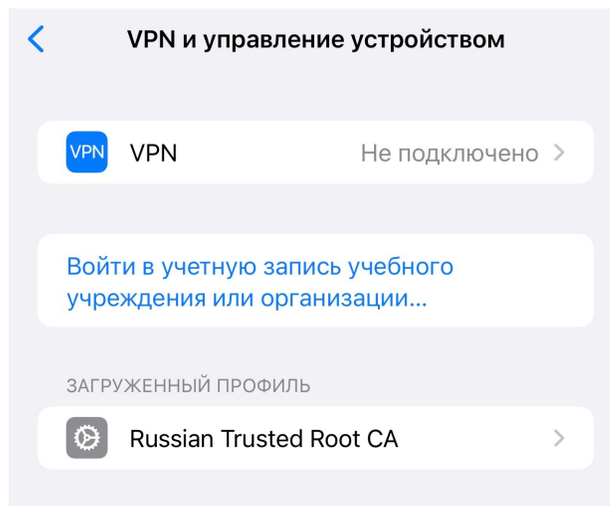


Зайти в Основные.

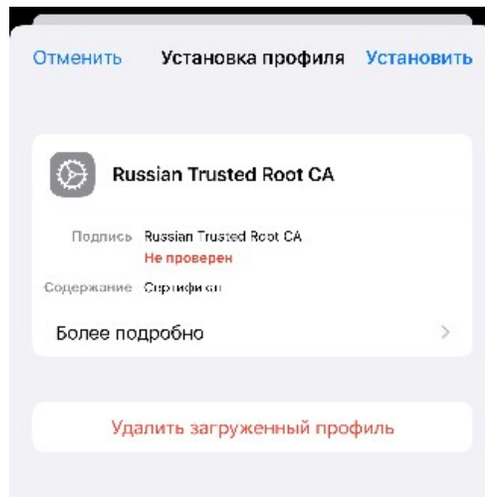
VPN и управление устройством



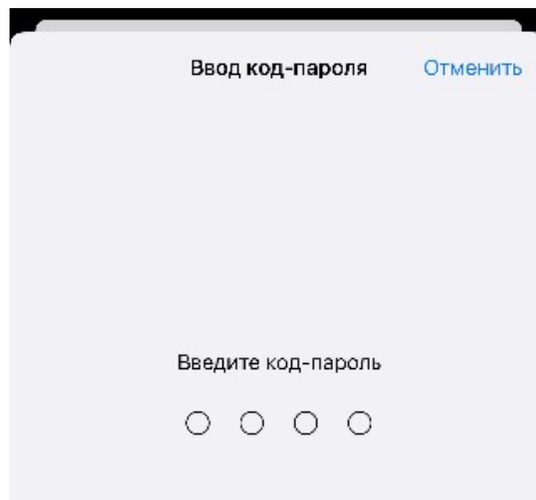
Зайти в "VPN и управление устройством".



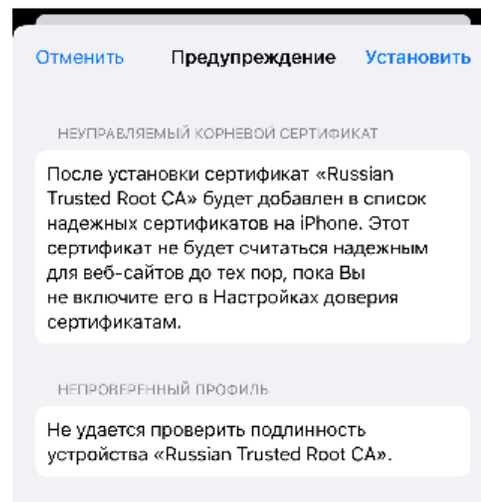
Найти загруженный профиль Russian Trusted Root CA и зайти в него.



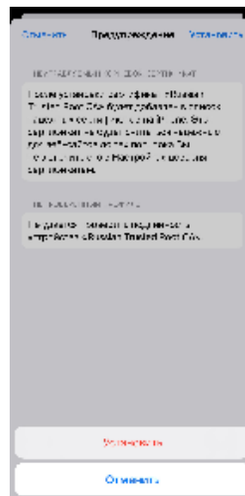
Нажать на кнопку "Установить".



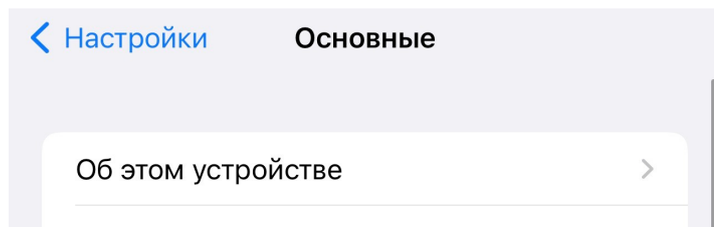
Ввести код-пароль устройства.



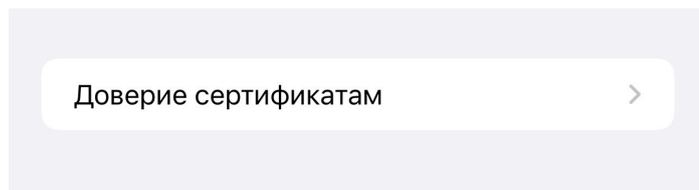
Нажать на кнопку "Установить".



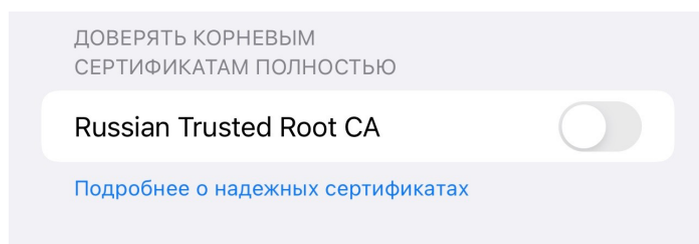
Нажать на кнопку "Установить".



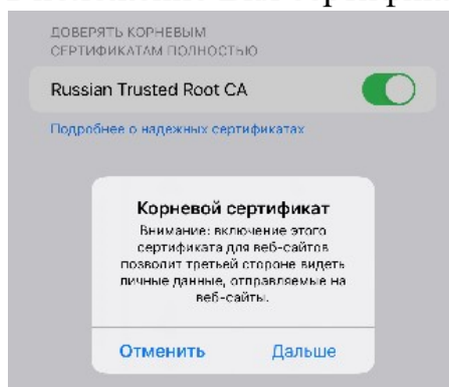
Вернуться в раздел "Основные" приложения Настройки и зайти в меню "Об этом устройстве".



Зайти в меню "Доверие сертификатам".



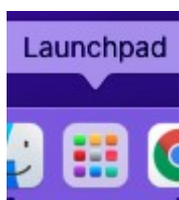
Установить переключатель в положение Вкл сертификата Russian Trusted Root CA.



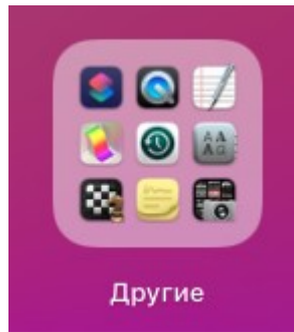
Во всплывшем окне нажать на кнопку "Дальше".

4) Операционная система MacOS

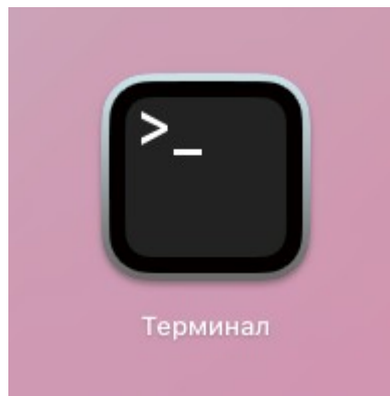
Скачать в папку загрузки сертификат



В панели Dock открыть Launchpad



Открыть папку "Другие"



Открыть приложение "Терминал"

В приложении "Терминал" выполнить следующие команды:

```
cd ~/Downloads  
sudo security add-trusted-cert -d -r trustRoot -k /Library/Keychains/System.keychain ./russian_trust_root_ca.crt
```

The image is a screenshot of a terminal window. The prompt is '~ % cd ~/Downloads'. The user has entered the command 'Downloads % sudo security add-trusted-cert -d -r trustRoot -k /Library/Keychains/System.keychain ./russian_trust_root_ca.crt'. Below the command, the prompt 'Password:' is visible with a small icon of a key, indicating that the user is being asked to enter their password.

```
~ % cd ~/Downloads  
Downloads % sudo security add-trusted-cert -d -r trustRoot -k /Library/Keychains/System.keychain ./russian_trust_root_ca.crt  
Password: [key icon]
```

В терминале потребуется ввести пароль от учетной записи, под которой был произведен вход в систему (см. скриншот выше) и нажать на клавишу "Enter".