



Установка корневой цепочки сертификатов Удостоверяющего Центра Минцифры в браузере Mozilla Firefox в OS Windows и в OS Linux

ВНИМАНИЕ! После установки корневых сертификатов НУЦ необходимо очистить кэш Вашего браузера.

1. Скачайте корневой и выпускающий сертификат Удостоверяющего Центра Минцифры

Запустите браузер и перейдите на страницу <https://www.gosuslugi.ru/crt>

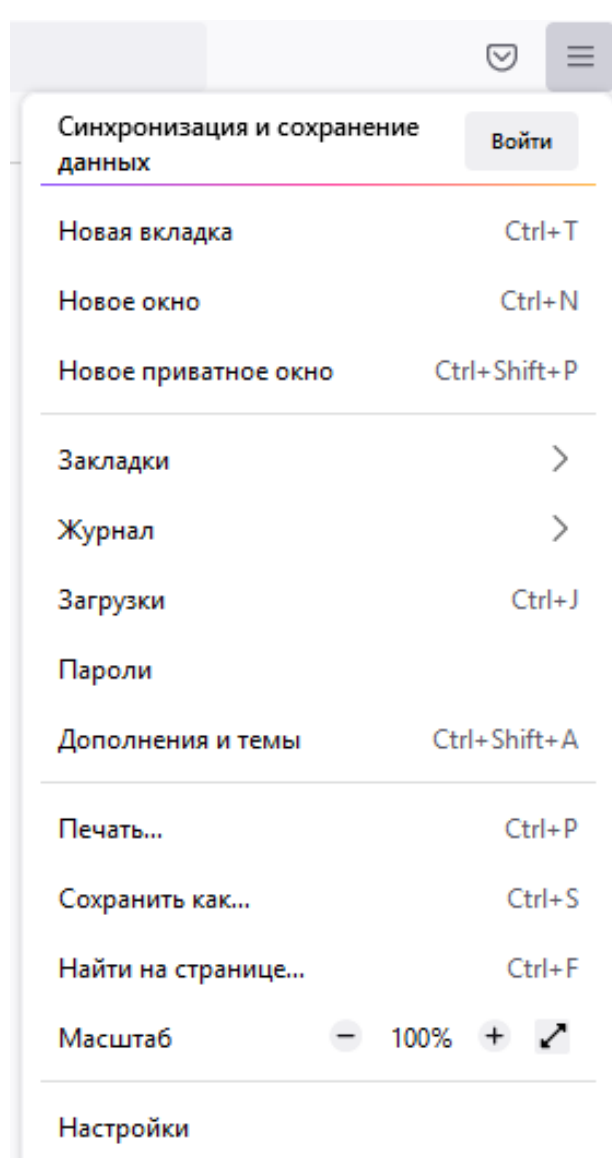
Нажмите на **«Скачать корневой сертификат»** и **«Скачать выпускающий сертификат»** в разделе **«Сертификаты для Windows/Linux»** и загрузите сертификаты в папку **«Downloads»** или **«Загрузки»**.

Скачать корневой сертификат

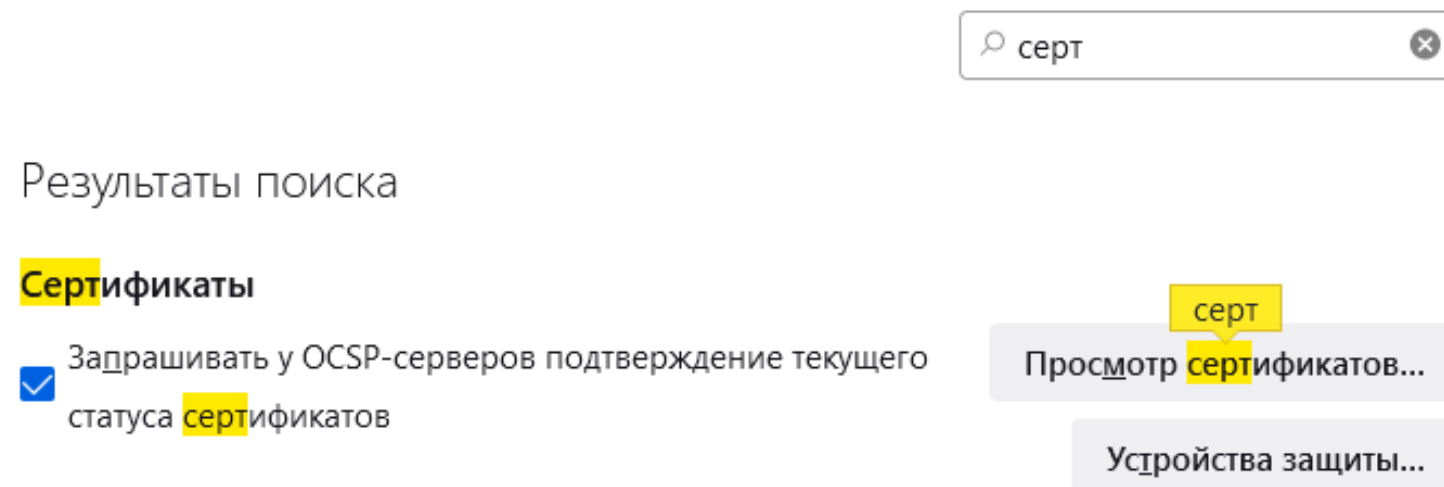
Скачать выпускающий сертификат

2. Установите сертификаты Удостоверяющего Центра Минцифры в браузере Mozilla Firefox

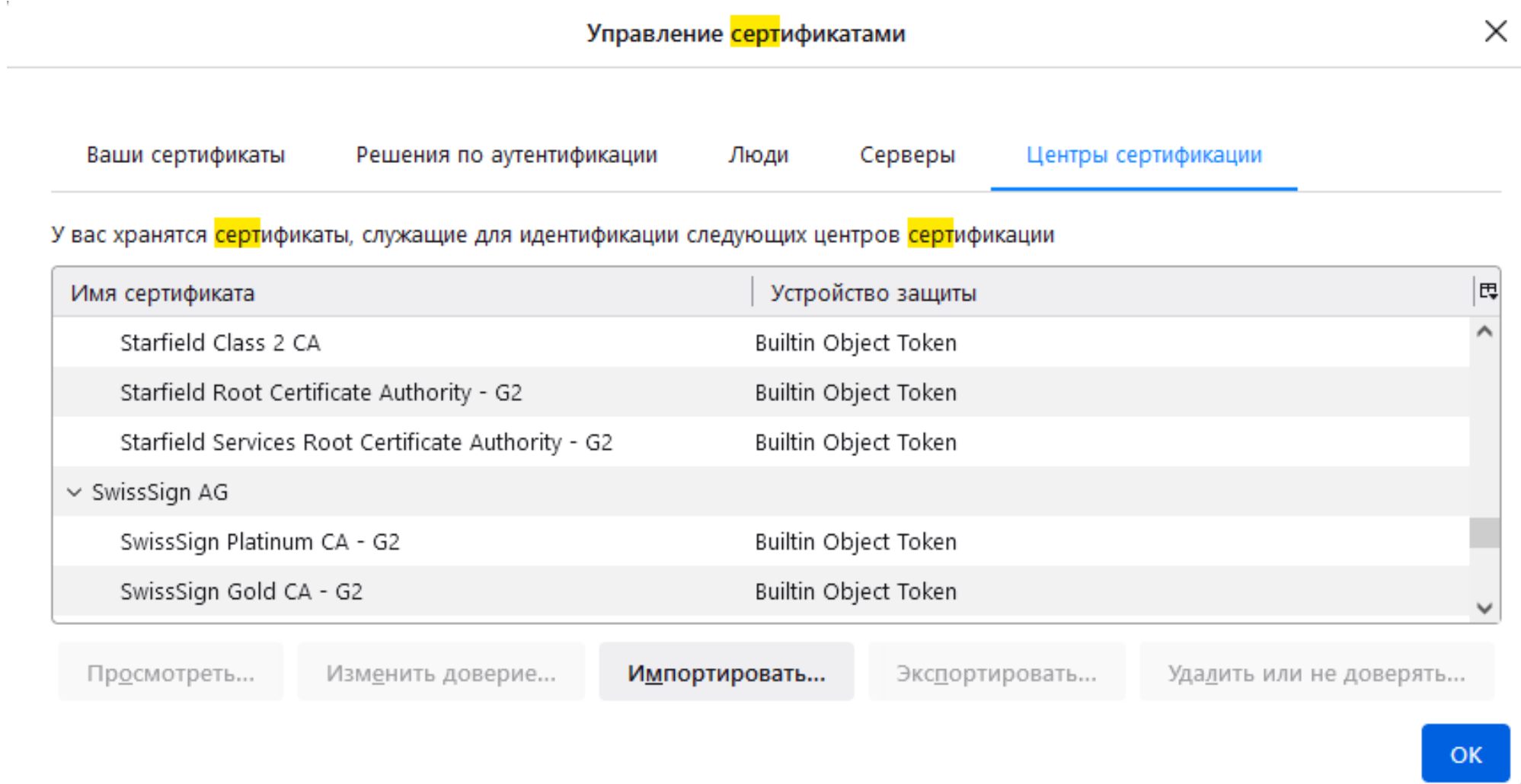
Откройте браузер Firefox и перейдите в **Настройки**.



Начните вводить в поисковой строке Настроек «**серт...**» и нажмите на кнопку «**Просмотр сертификатов...**».

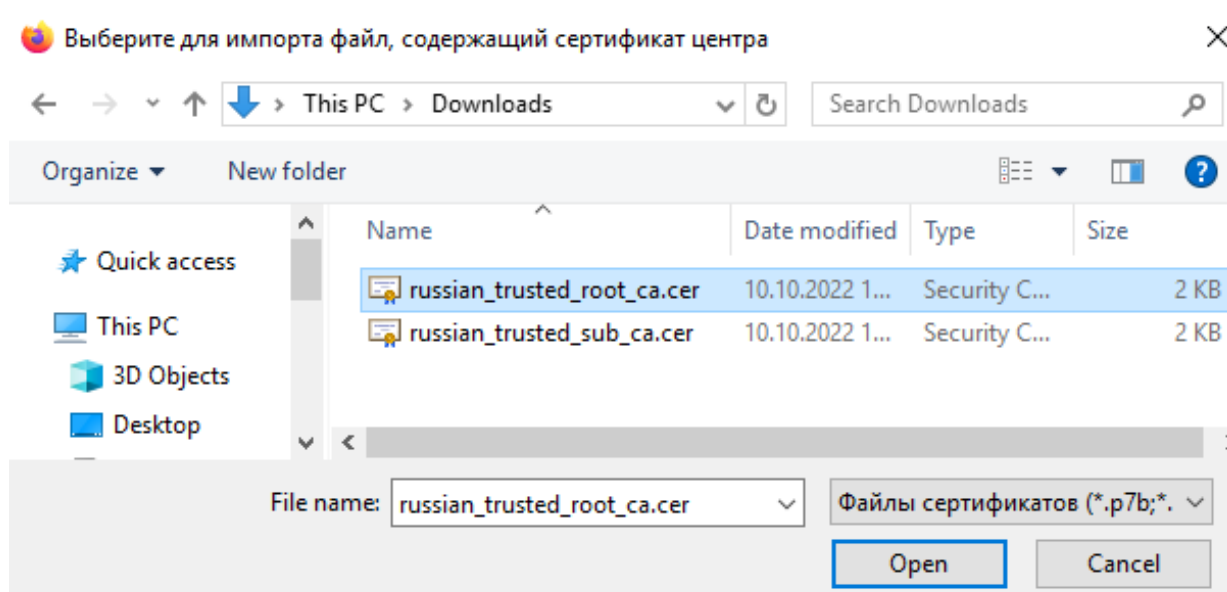


Откроется окно «**Управление сертификатами**». Нажмите на кнопку «**Импортировать...**»

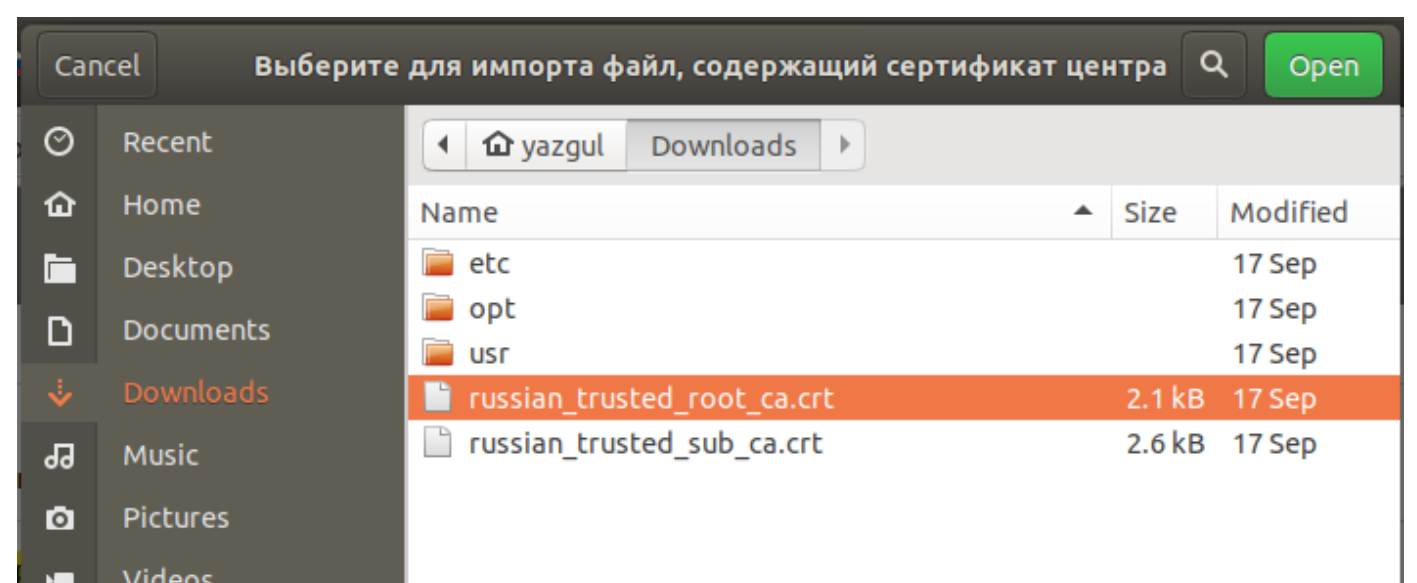


В открывшемся окне перейдите в папку со скачанными сертификатами. Выберите сертификат «**russian_trusted_root_ca**», затем нажмите «**Открыть**» («**Open**»).

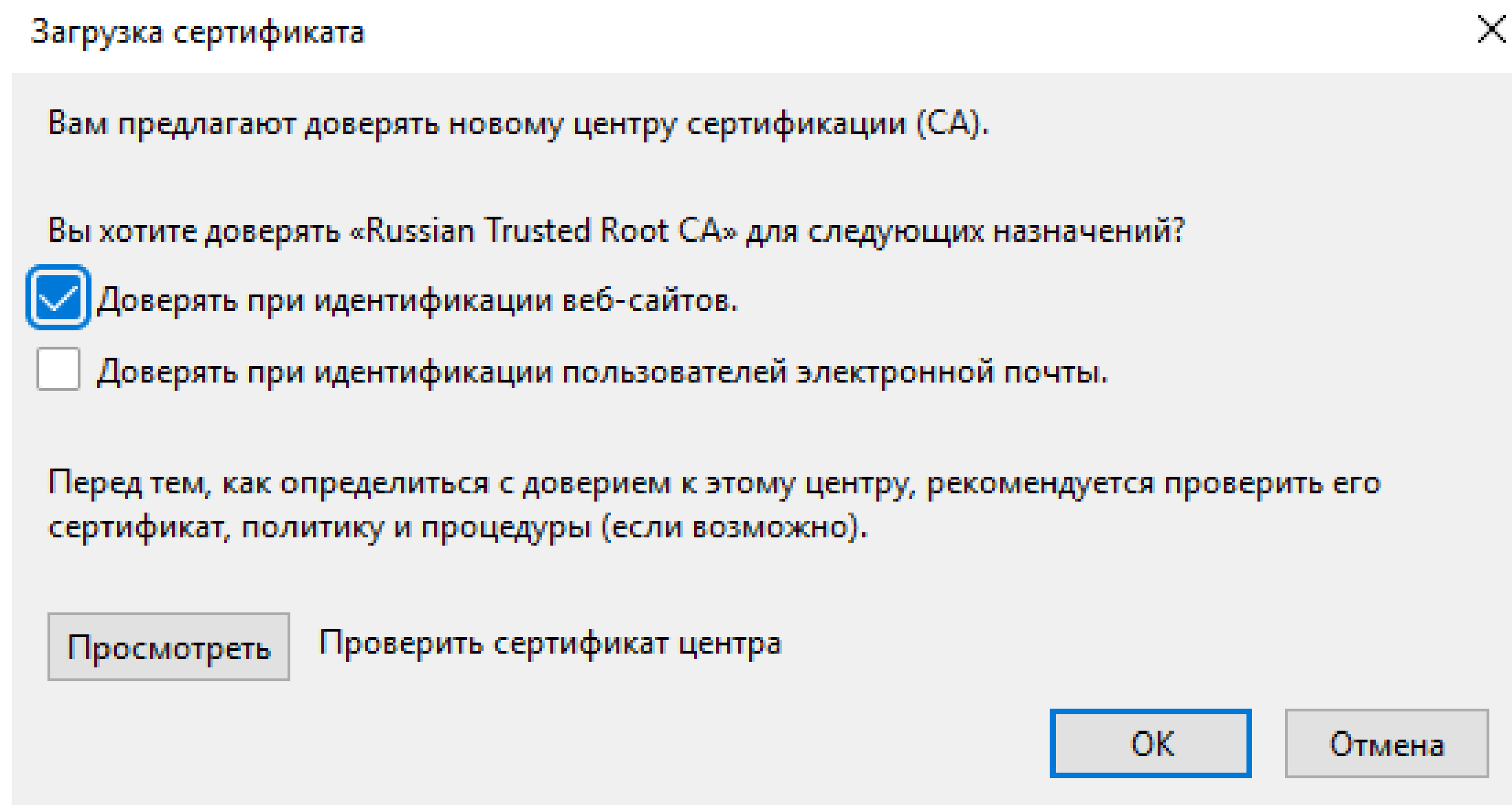
В Windows:



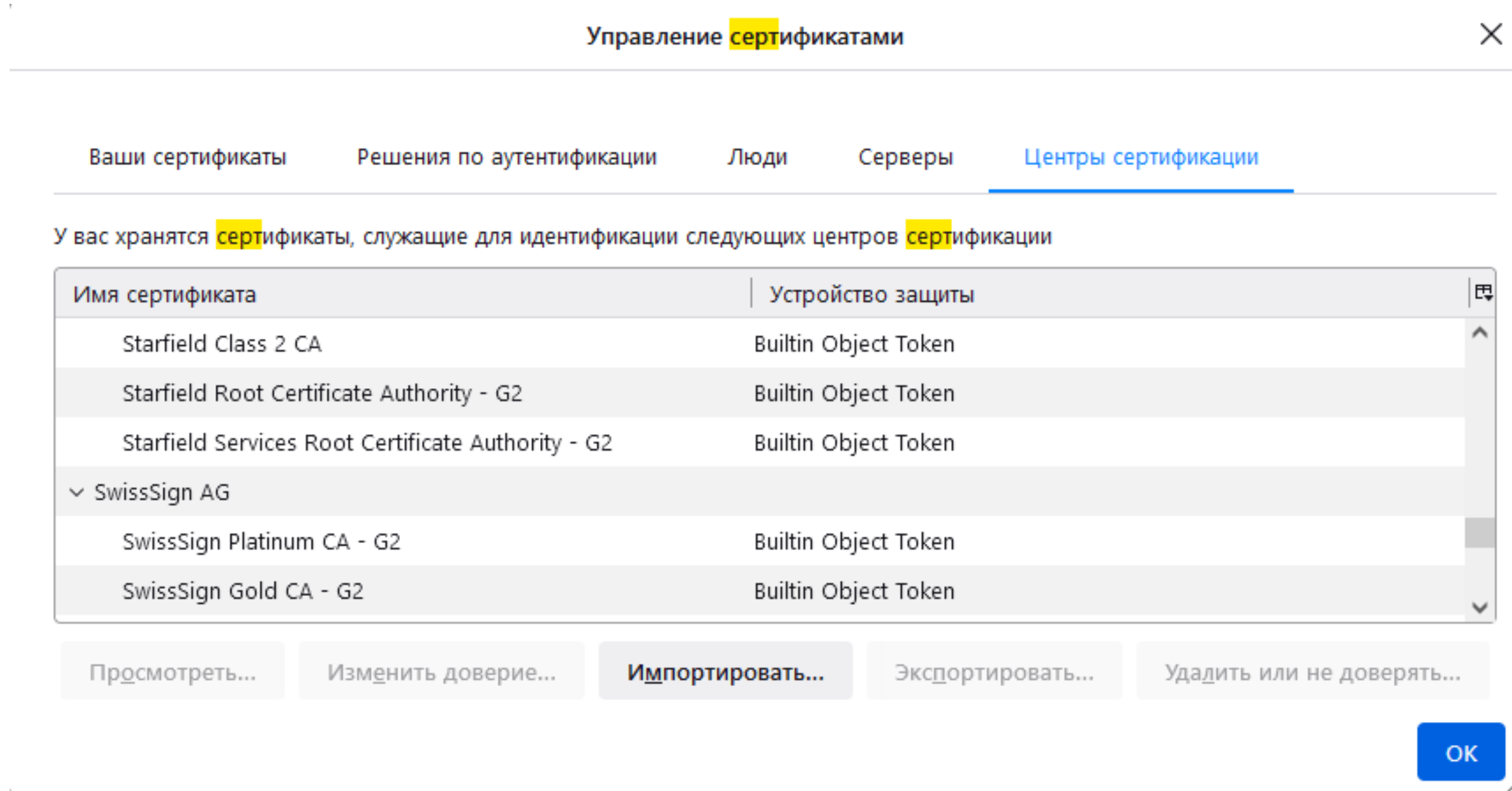
В Linux:



В открывшемся окне выберите флажок «**Доверять при идентификации веб-сайтов**» и нажмите «**ОК**».

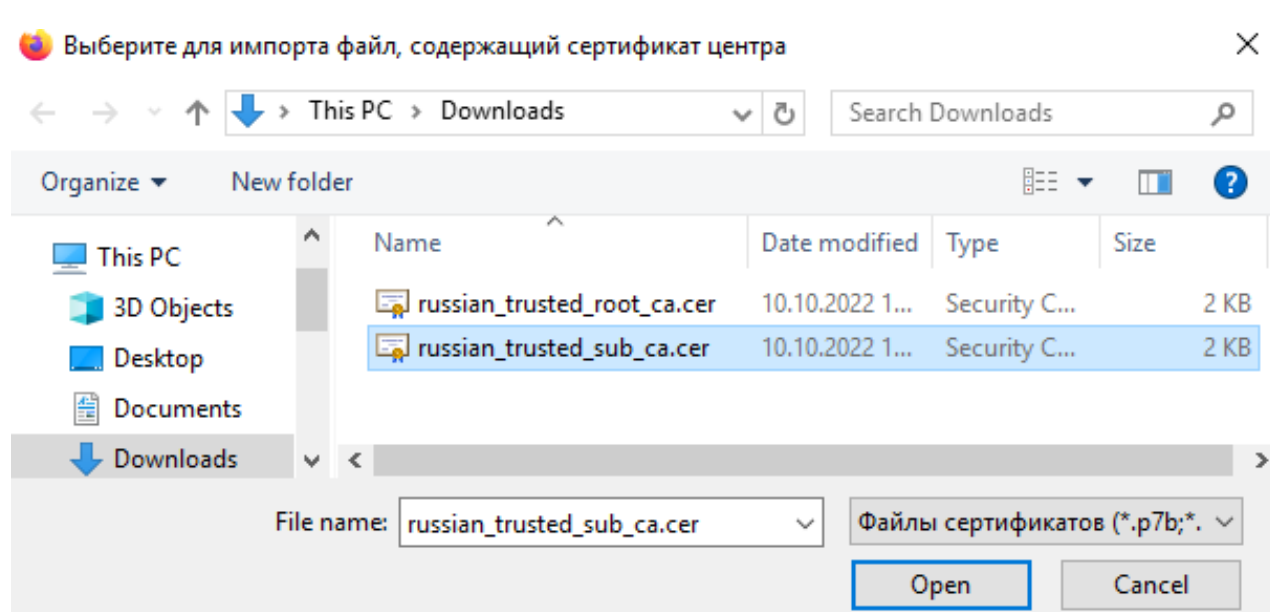


В окне «**Управление сертификатами**» повторно нажмите на кнопку «**Импортировать**».

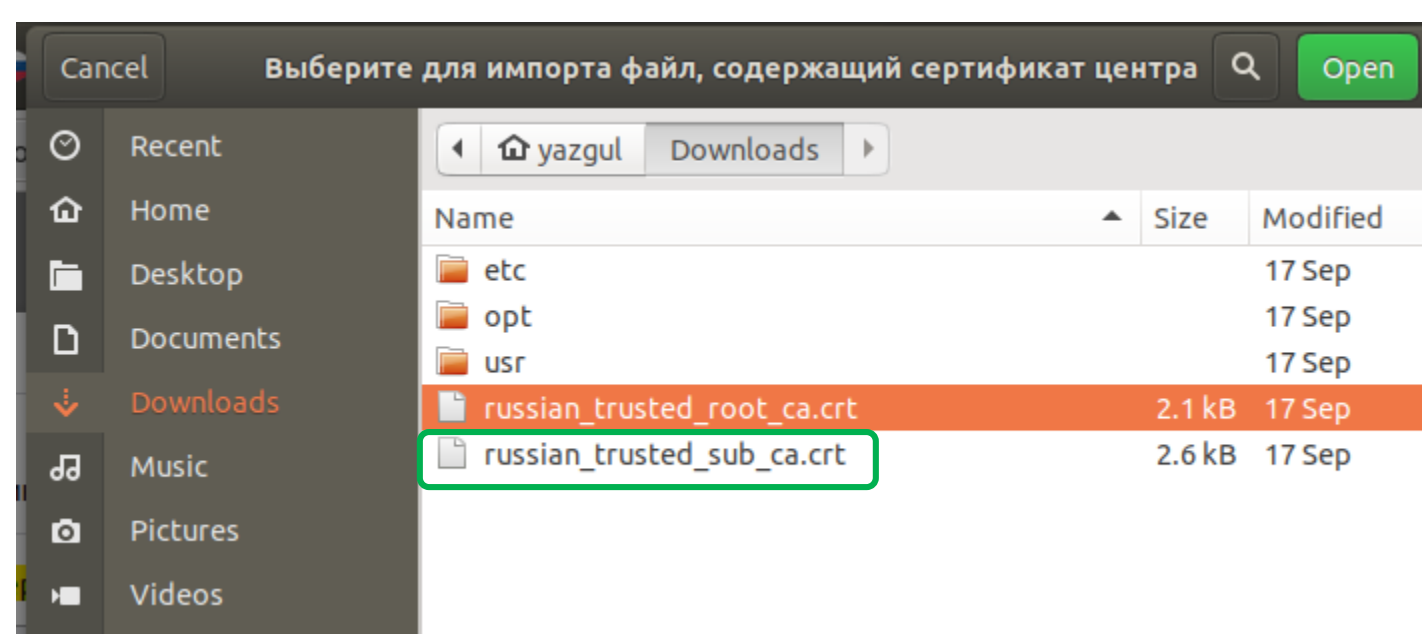


В открывшемся окне перейдите в папку со скачанными сертификатами. Выберите сертификат «**russian_trusted_sub_ca**», затем нажмите «**Открыть**» («**Open**»).

В Windows:



В Linux:



В открывшемся окне выберите флажок «**Доверять при идентификации веб-сайтов**» и нажмите «**ОК**».

Загрузка сертификата

Вам предлагают доверять новому центру сертификации (CA).

Вы хотите доверять «Russian Trusted Sub CA» для следующих назначений?

Доверять при идентификации веб-сайтов.

Доверять при идентификации пользователей электронной почты.

Перед тем, как определиться с доверием к этому центру, рекомендуется проверить его сертификат, политику и процедуры (если возможно).

[Просмотреть](#) Проверить сертификат центра

ОК

Отмена



Проверьте, что в списке с сертификатами удостоверяющих центров содержатся импортированные сертификаты. Для этого в списке найдите «**The Ministry of Digital Development and Communications**». Внутри должны находиться сертификаты «**Russian Trusted Root CA**» и «**Russian Trusted Sub CA**».

| Имя сертификата | Устройство защиты | |
|--|-------------------|---|
| ▼ The Ministry of Digital Development and Communications | | ⌵ |
| Russian Trusted Sub CA | Модуль защиты | |
| Russian Trusted Root CA | Модуль защиты | |

Очистите кэш Вашего браузера для корректной работы с веб-ресурсами, защищенными сертификатами Национального УЦ Минцифры России.