

# Установка корневых сертификатов

Удостоверяющий центр СберКорус

## Оглавление

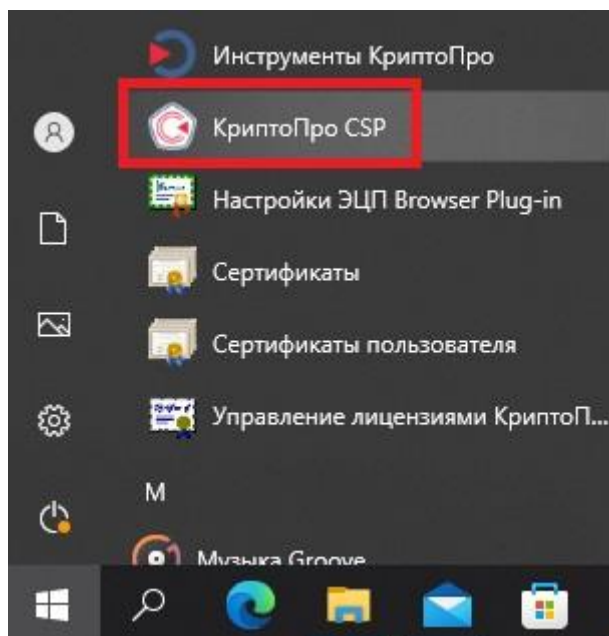
### Оглавление

Windows.....	3
Установка личного сертификата .....	3
Установка Корневого сертификата Головного удостоверяющего центра .....	5
Установка сертификата УЦ ООО «СберКорус» .....	7
MacOS.....	8
Установка личного сертификата .....	8
Установка Корневого сертификата Головного удостоверяющего центра .....	9
Установка сертификата УЦ ООО «СберКорус» .....	10

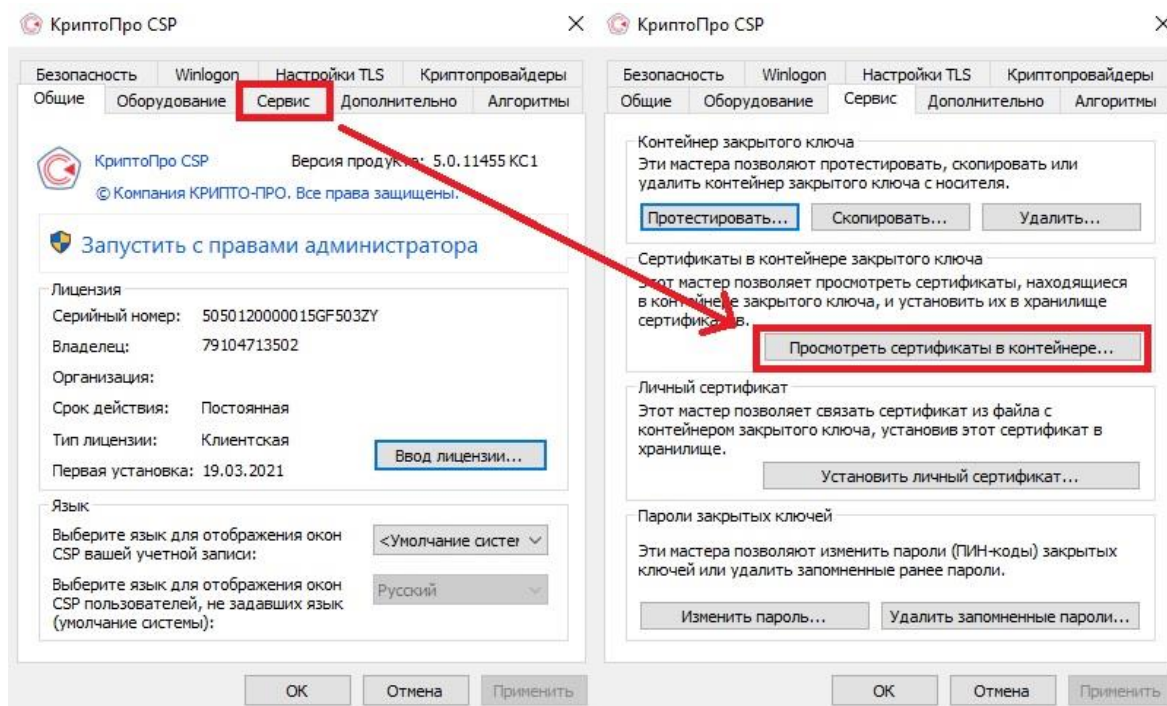
## Windows

### Установка личного сертификата

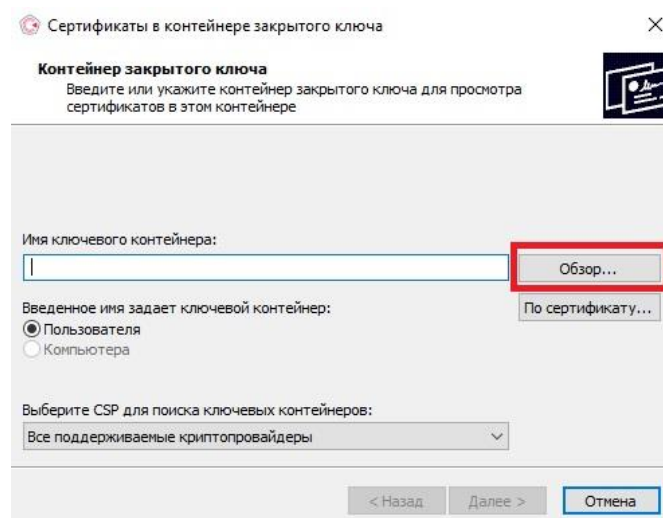
1. Вставьте ключевой носитель электронной подписи в USB-порт ПК.
2. Запустите **КриптоПро CSP** (Пуск – Панель Управления – КриптоПро CSP).



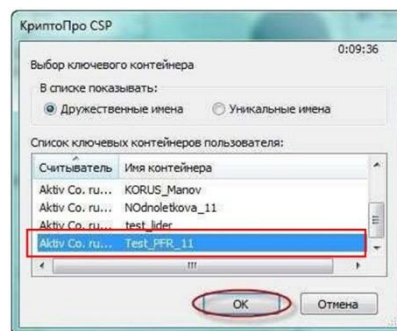
3. Выберите вкладку «Сервис» и нажмите кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере».



4. В окне «Сертификаты в контейнере закрытого ключа» нажмите кнопку «Обзор».

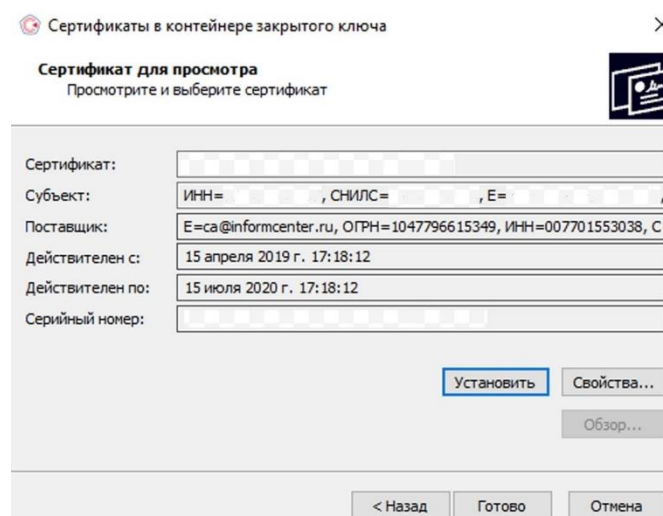


5. В списке ключевых носителей выберите нужный **личный сертификат**.



6. Нажмите кнопку «**OK**» для продолжения установки.

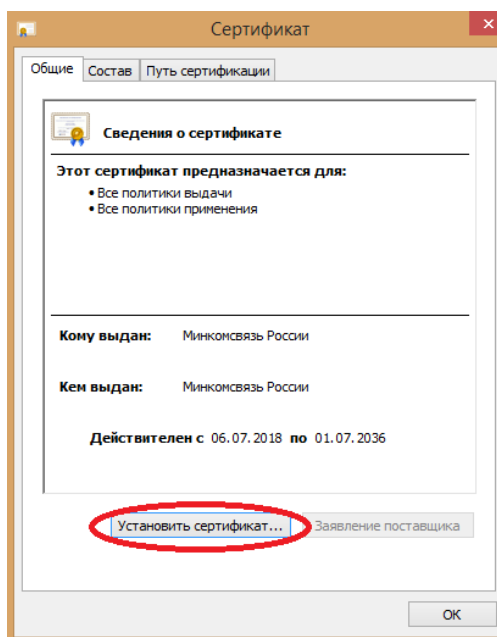
7. В информации о выбранном сертификате нажмите кнопку «**Установить**» и подтвердите установку.



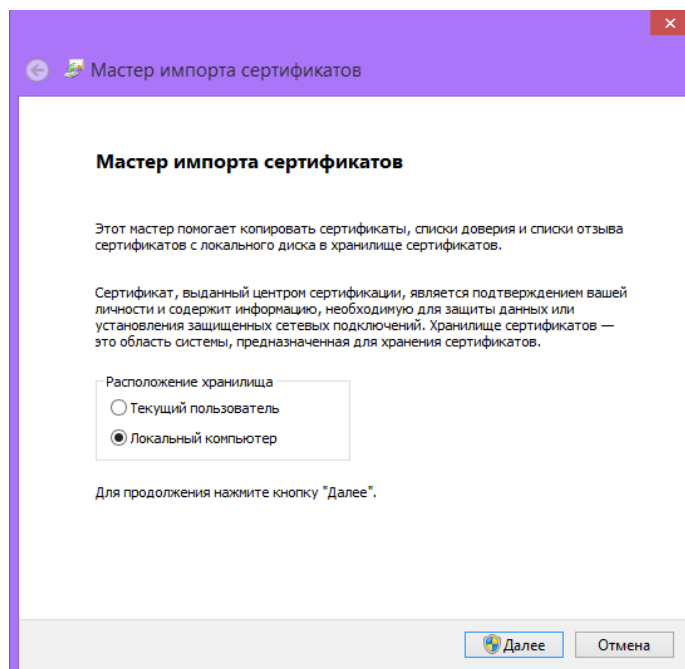
При успешном импорте сертификата в хранилище будет выдано сообщение «**Сертификат был установлен в хранилище «Личное» текущего пользователя**».

## Установка Корневого сертификата Головного удостоверяющего центра

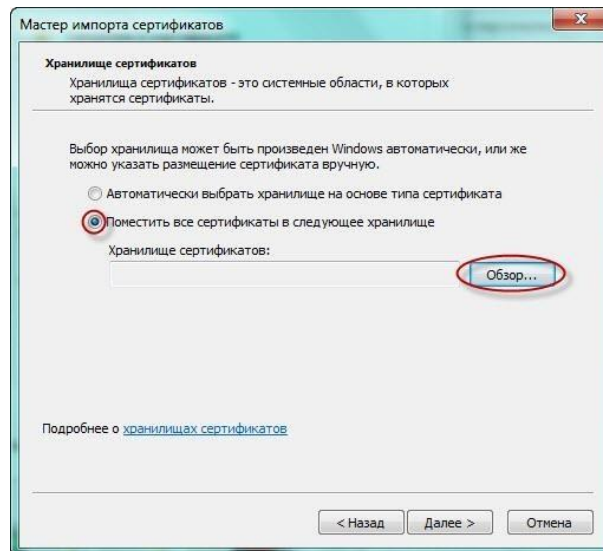
1. Скачайте и откройте файл [Корневой сертификат Головного удостоверяющего центра – ГОСТ Р 34.10-2012 от 05.05.22](#), в появившемся окне сертификата нажмите кнопку **«Установить сертификат»**.



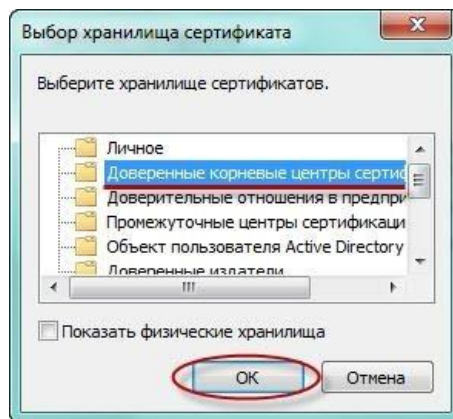
2. После этого запустится **«Мастер импорта сертификатов»**. Для продолжения установки выберите расположение хранилища: **Локальный компьютер**. Нажать **«Далее»**.



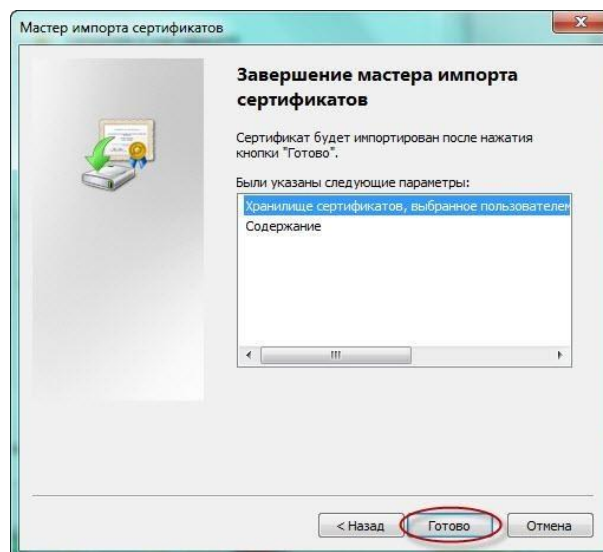
3. В появившемся окне, поставьте галочку **«Поместить все сертификаты в следующее хранилище»** и нажмите кнопку **«Обзор»**.



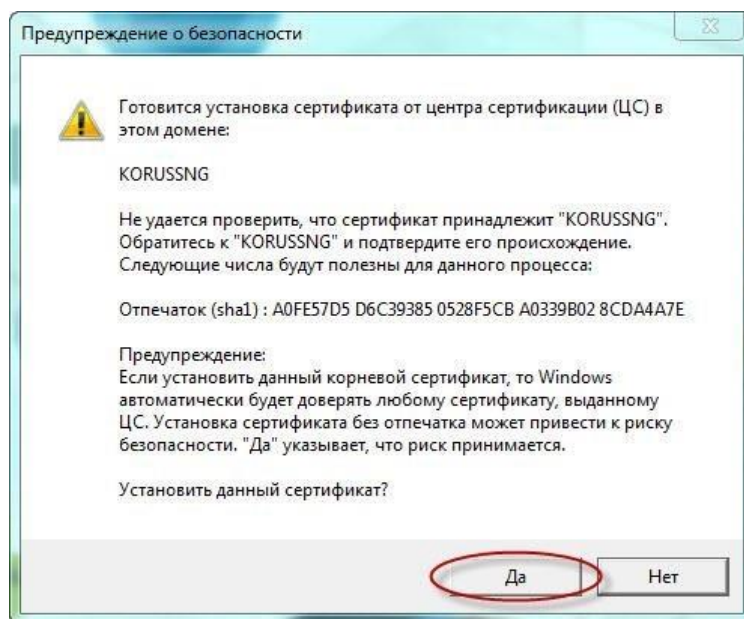
4. В списке хранилищ выберите хранилище «**Доверенные корневые центры сертификации**», нажмите «**OK**» и «**Далее**».



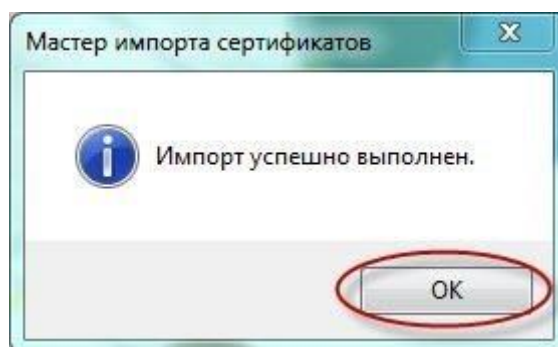
5. Для завершения установки сертификата нажмите кнопку «**Готово**».



6. При запросе системы подтвердить доверие данному издателю сертификата, необходимо нажать «**Да**».



7. Об успешном импорте сертификата в хранилище будет выдано сообщение **«Импорт успешно выполнен»**.



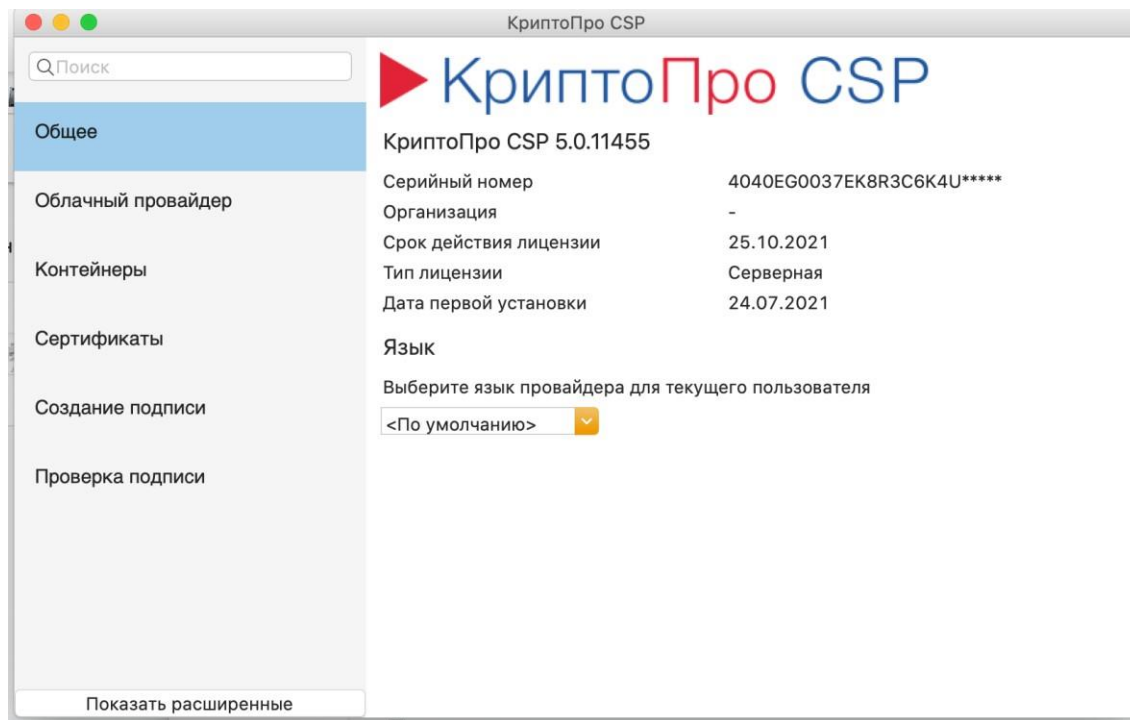
### Установка сертификата УЦ ООО «СберКорус»

Установка сертификата [Доверенный корневой сертификат УЦ ООО «СберКорус»](#) производится аналогично пункту 1-7, но сертификат устанавливается в хранилище **«Промежуточные центры сертификации»**.

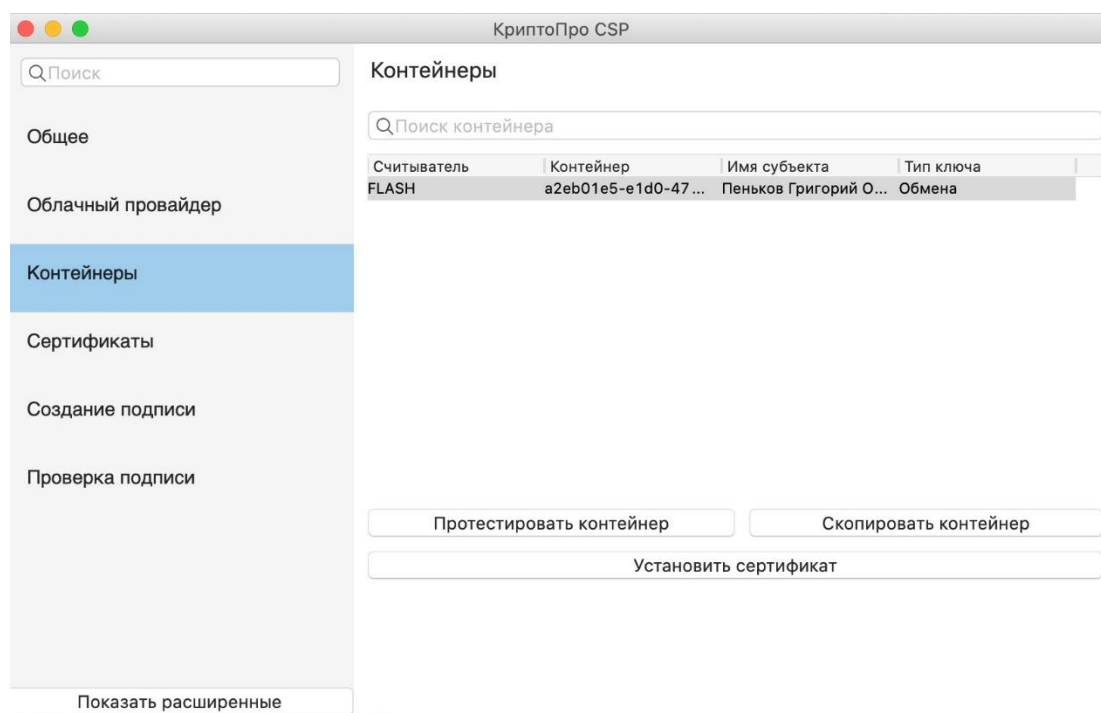
## MacOS

### Установка личного сертификата

1. Открываем Launchpad и запускаем приложение «Инструменты КриптоПро» / «CPTools» (в зависимости от языка).



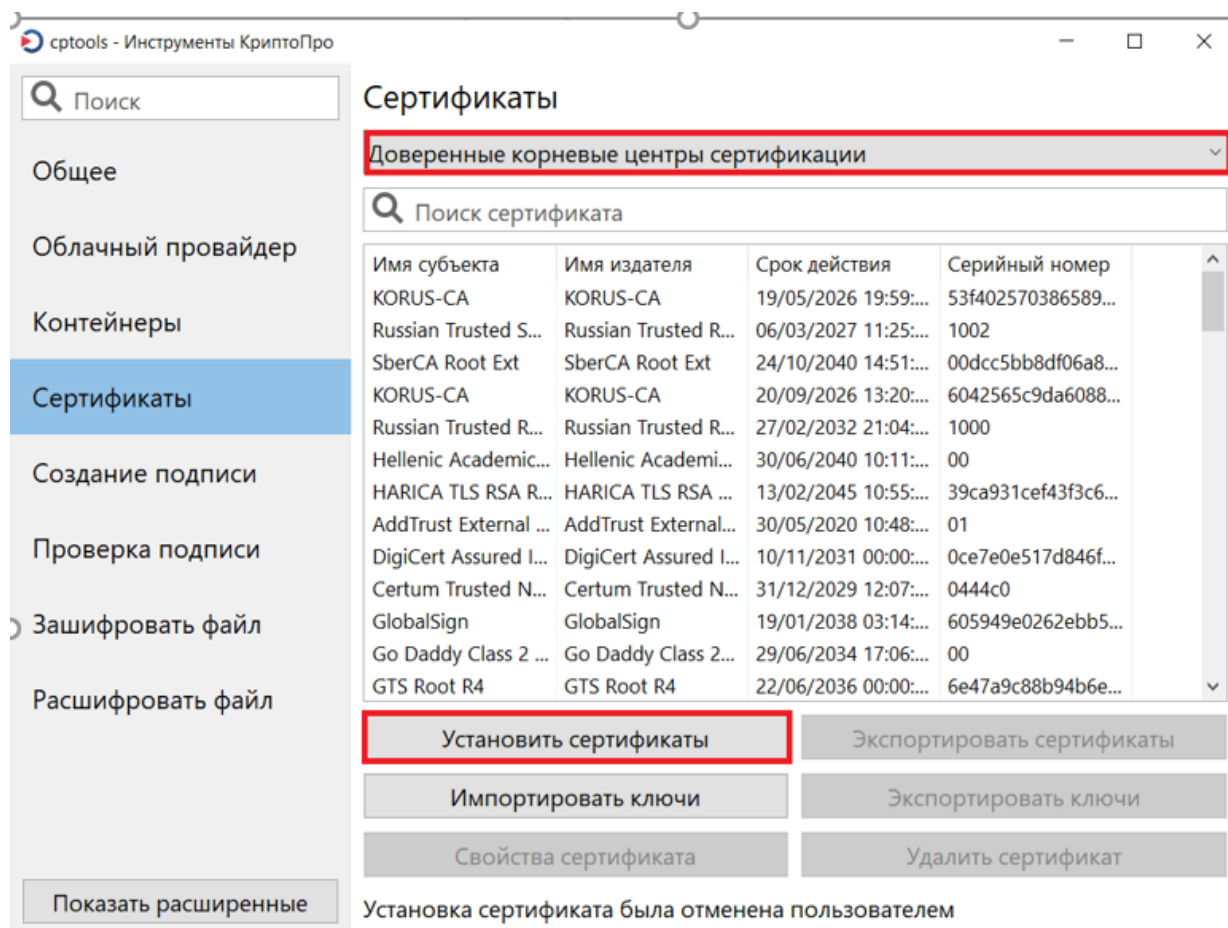
2. Вставляем носитель с электронной подписью в компьютер, открываем вкладку «Контейнеры» и нажимаем на «Установить сертификат».



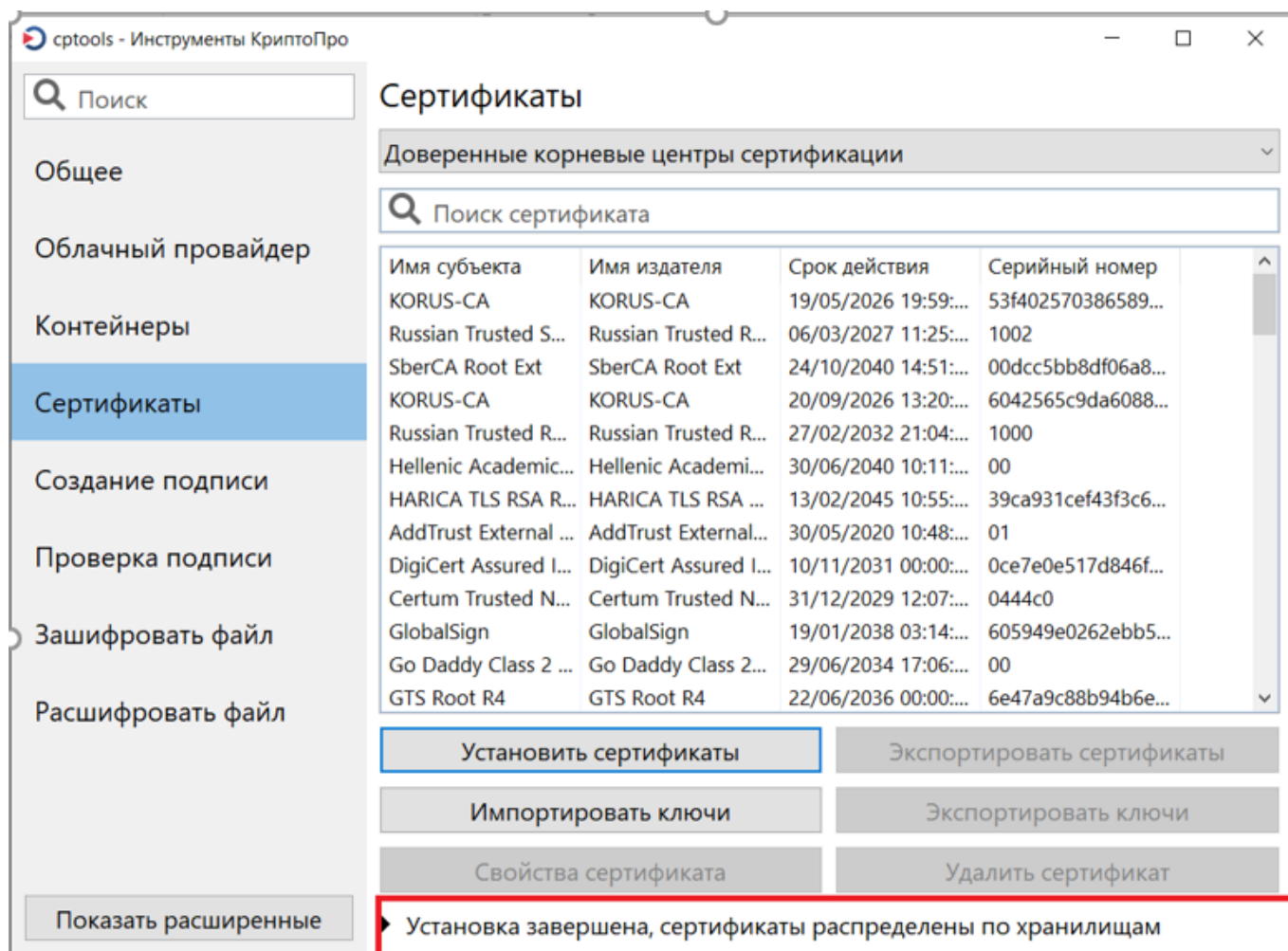


## Установка Корневого сертификата Головного удостоверяющего центра

1. Скачайте файл [Корневой сертификат Головного удостоверяющего центра – ГОСТ Р 34.10-2012 от 05.05.22](#)
2. Открываем Launchpad и запускаем приложение «Инструменты КриптоПро» / «CPTools» (в зависимости от языка), открываем вкладку сертификаты и соответствующее хранилище сертификатов «доверенные корневые центры сертификации». Нажимаем на «установить сертификаты»



3. Выбираем скаченный файл и устанавливаем, после установки выдаст соответствующее сообщение.



### Установка сертификата УЦ ООО «СберКорус»

Установка сертификата [Доверенный корневой сертификат УЦ ООО «СберКорус»](#) производится аналогично установке Корневого сертификата Головного удостоверяющего центра, но сертификат устанавливается в хранилище «**Промежуточные центры сертификации**».