Инструкция по установке корневого сертификата и сертификата электронной подписи.

ВАЖНО!!! Для работы с рутокеном предварительно необходимо скачать и установить соответствующий драйвер: http://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-windows/

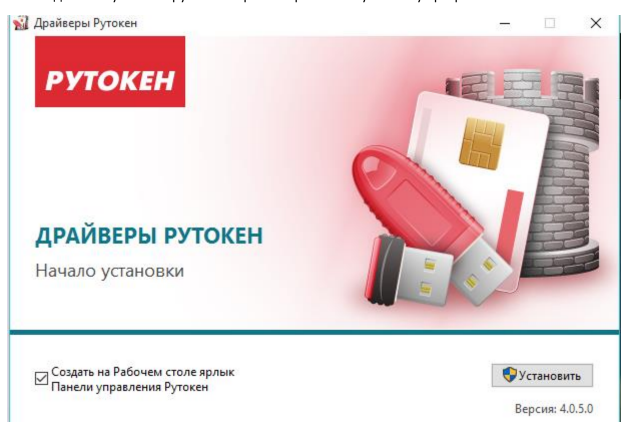
Драйверы Рутокен для Windows (х86 и х64)

Версия: v.4.0.5.0 от 30.12.2015, WHQL-certified

Поддерживаемые ОС: 32- и 64-разрядные MS Windows

10/8.1/2012R2/8/2012/7/2008R2/Vista/2008/XP/2003

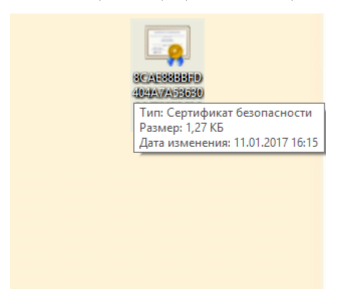
Необходимо запустить загруженный файл и произвести установку программы:



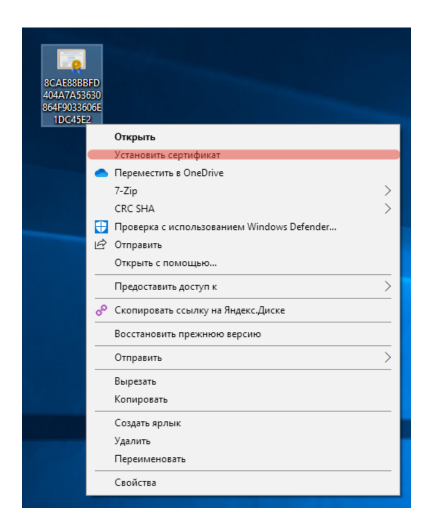
Скачать корневой сертификат Головного удостоверяющего центра Минкомсвязи РФ по ссылке :

Скачать корневой сертификат Головного удостоверяющего центра Минкомсвязи РФ: ГУЦ_2012.cer

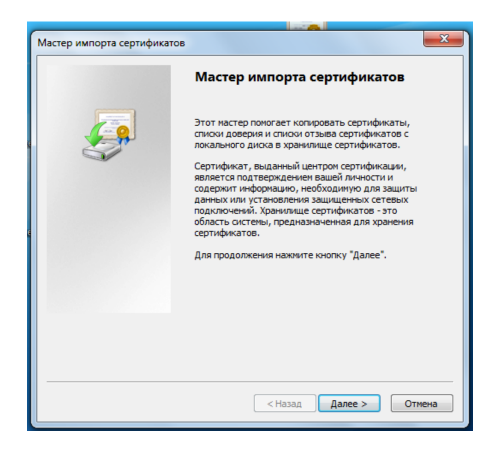
1. Установить корневой сертификат Головного удостоверяющего центра Минкомсвязи РФ:



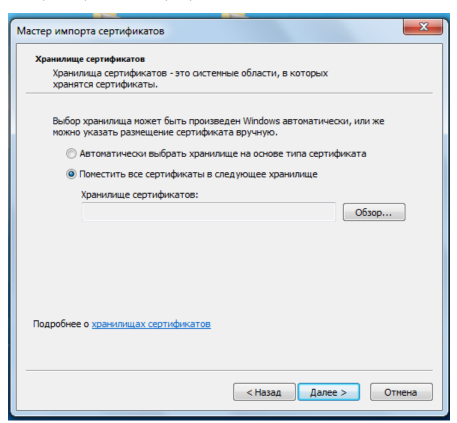
Правой кнопкой по файлу:



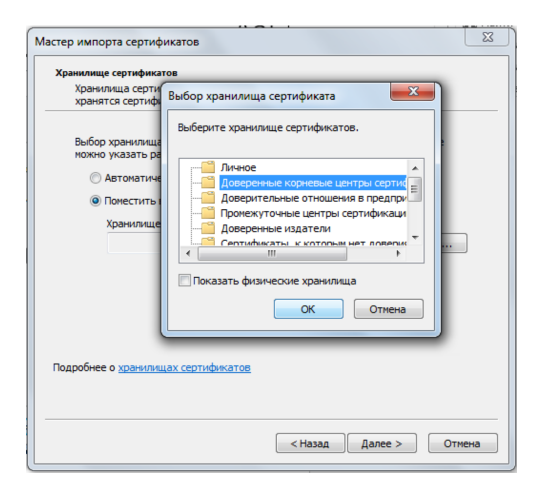
Нажимаем «Далее»:



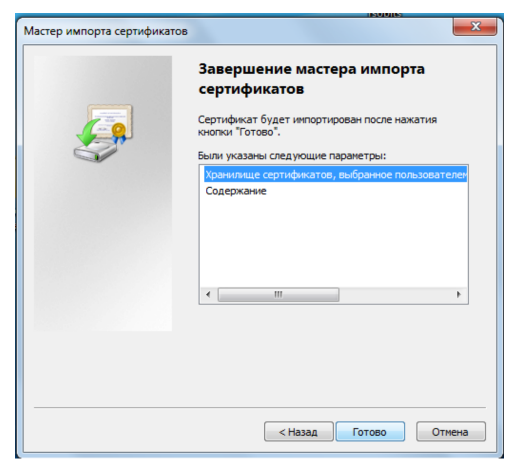
Выбираем хранилище сертификатов:



Выбираем «Доверенные корневые центры сертификации»:



Нажимаем «Готово».

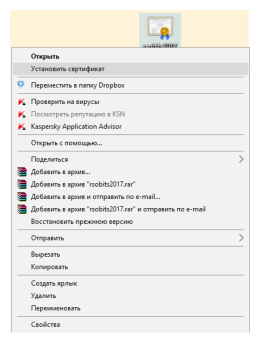


Нажимаем «Да».

Скачать и установить корневой сертификат УЦ "ВебКом-Самара" по ссылке:

Скачать корневой сертификат УЦ "ВебКом-Самара": wcsamara2012.cer

Произвести установку данных сертификатов в хранилище «Промежуточные центры сертификации», как указано в скриншотах ниже:

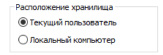




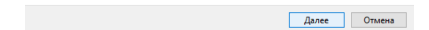
Мастер импорта сертификатов

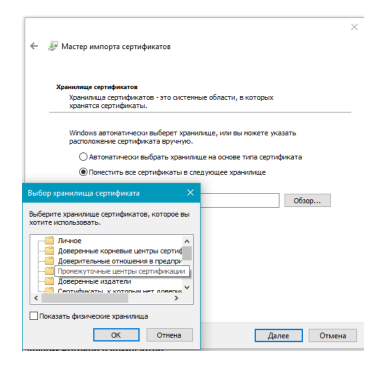
Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.

Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.

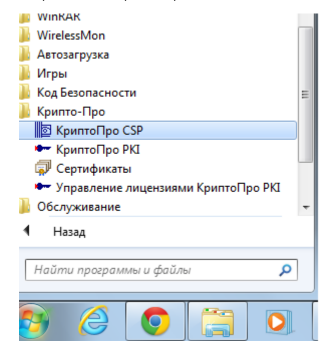


Для продолжения нажмите кнопку "Далее".

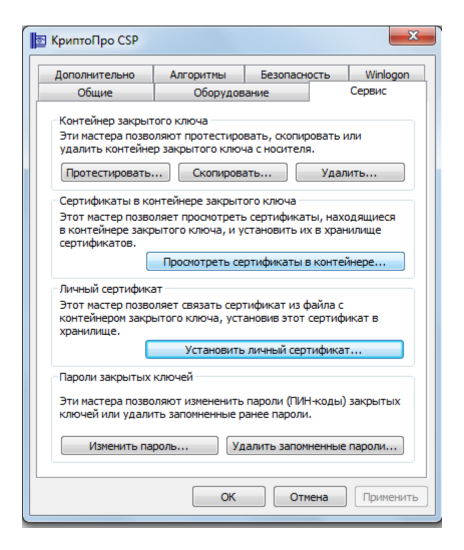




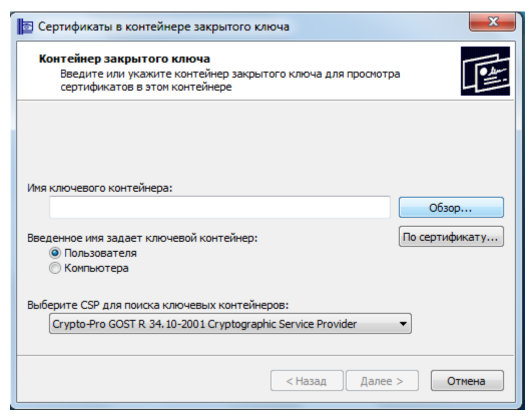
- 2. Вставляем Rutoken в компьютер.
- 3. Открываем ПО Крипто Про CSP

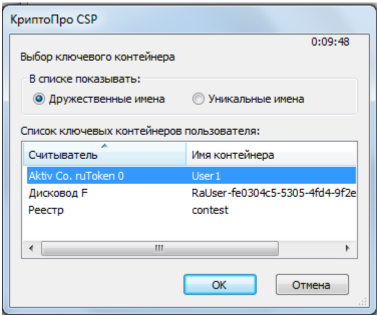


Нажимаем на вкладку «Сервис» и кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере»



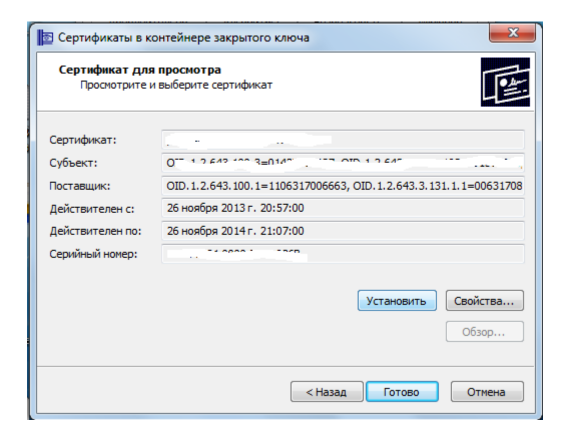
Выбираем «контейнер»:





И нажимаем «Ок».

Далее нажимаем кнопку «Установить» и все время жмем «Да» и «Далее».



Базовая настройка ЭЦП на данном этапе оконченна.

Для настройки функционирования ЭЦП в браузере потребуются следующие плагины:

Общие плагины необходимые на ПК:

- Плагин электронного правительства
- КриптоПро ЭЦП Browser plug-in

Для работы в Google Chome\ Yandex.Browser:

- Расширение плагина Госуслуг
- CryptoPro Extension for CAdES Browser Plug-in