

RU1023

Рутокен и VipNet CSP

- [Дополнительные компоненты](#)
- [Просмотр сертификатов через Панель управления Рутокен](#)
- [Генерация и копирование ключей подписи](#)

Дополнительные компоненты

Для работы в криптопровайдере VipNet CSP с носителем семейства Рутокен ЭЦП 2.0 необходима установка библиотеки **rtPKCS11ECP.dll**, которая входит в состав "[Драйверов Рутокен](#)" или устанавливается отдельно с нашего сайта.

Таким образом, для работы в "VipNet CSP" со смарт-картами и USB-токенами Рутокен, кроме Рутокен S, установка драйверов является необязательной

Для работы с моделью Рутокен ЭЦП 2.0 достаточно скачать библиотеки rkcs11ecp с нашего сайта и положить в системные папки:

Для Windows (x86):

- библиотеку(x86) поместить в директорию в C:\Windows\System32

Для Windows (x64):

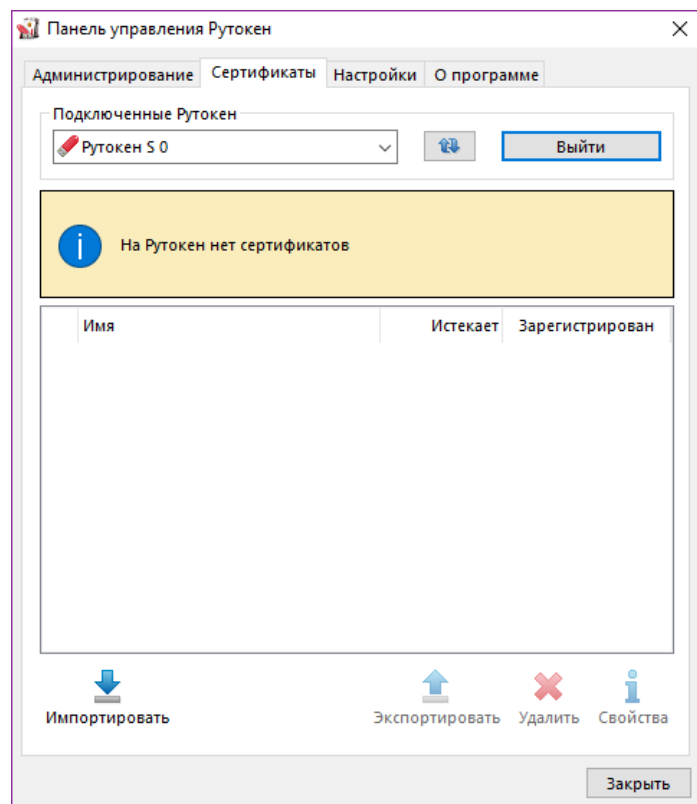
- библиотеку (x86) поместить в директорию в C:\Windows\SysWOW64

- библиотеку (x64) поместить в директорию в C:\Windows\System32

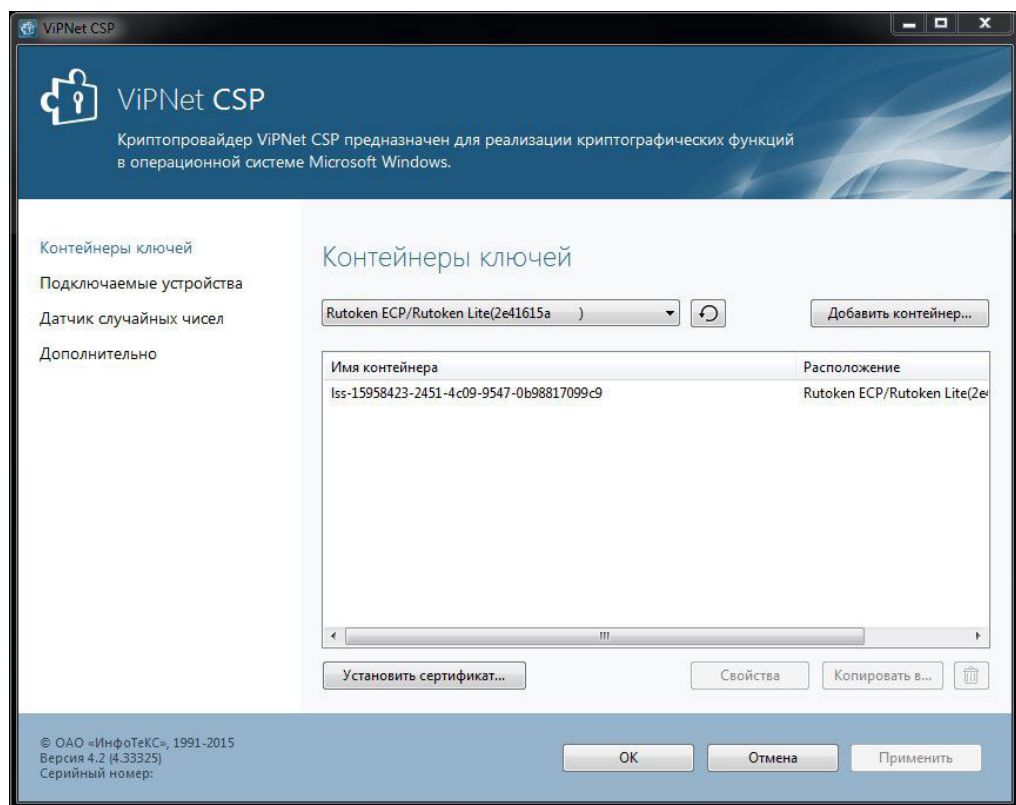
Просмотр сертификатов через Панель управления Рутокен

Отображение сертификатов VipNet CSP в "Панели управления Рутокен" - вкладка "Сертификаты" возможно только на модели **Рутокен ЭЦП 2.0**.

Сертификаты на **Рутокен S** и **Рутокен Lite** отображаться в "Панели управления Рутокен" на вкладке "Сертификаты" не будут, однако, это не влияет на работоспособность ключей.



Просмотр записанных сертификатов возможен через сам криптопровайдер VipNet CSP.



Генерация и копирование ключей подписи

Если при генерации контейнера в VipNet CSP была выбрана модель, отличная от Рутокен ЭЦП 2.0, генерируется программный ключ.

Копирование уже созданных ключей VipNet CSP возможно так же на модели **Рутокен S** и **Рутокен Lite**.

Если во время генерации контейнера в VipNet CSP выбрана модель Рутокен ЭЦП 2.0, ключи генерируются с помощью аппаратной криптографии в формате PKCS#11.

Перенос уже сгенерированных ключей на идентификаторы модели **Рутокен ЭЦП 2.0** невозможен. Подробнее [тут](#).

Вместительность ключевых идентификаторов Рутокен:

Один контейнер "VipNet CSP" занимает примерно 3 Кб. Около 2 Кб расходуется на ПО самого токена.

Таким образом, примерная вместительность носителей Рутокен следующая:

32 Кб - 9 контейнеров

64 Кб - 20 контейнеров

128 Кб - 42 контейнера