

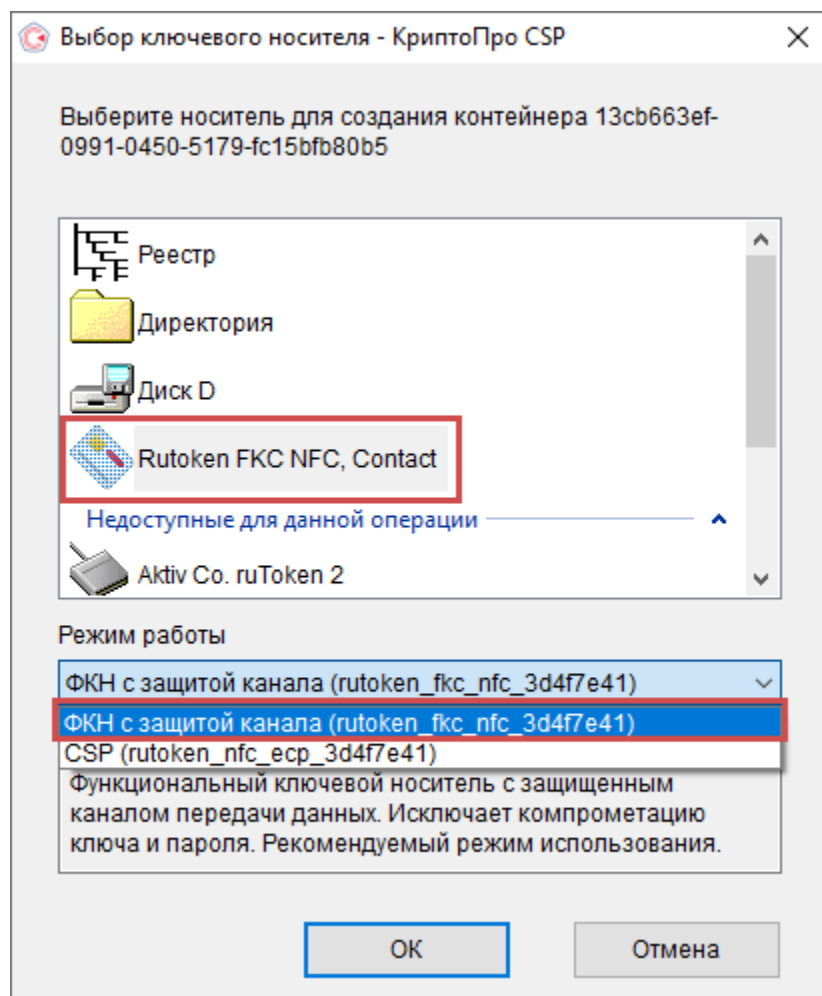
Генерация контейнера ФКН на Рутокен ЭЦП 3.0 NFC с помощью КриптоПро CSP 5.0 R2

Для генерации контейнера функционального ключевого носителя (ФКН) с защитой канала на Рутокен ЭЦП 3.0 NFC должно использоваться СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0 R2.

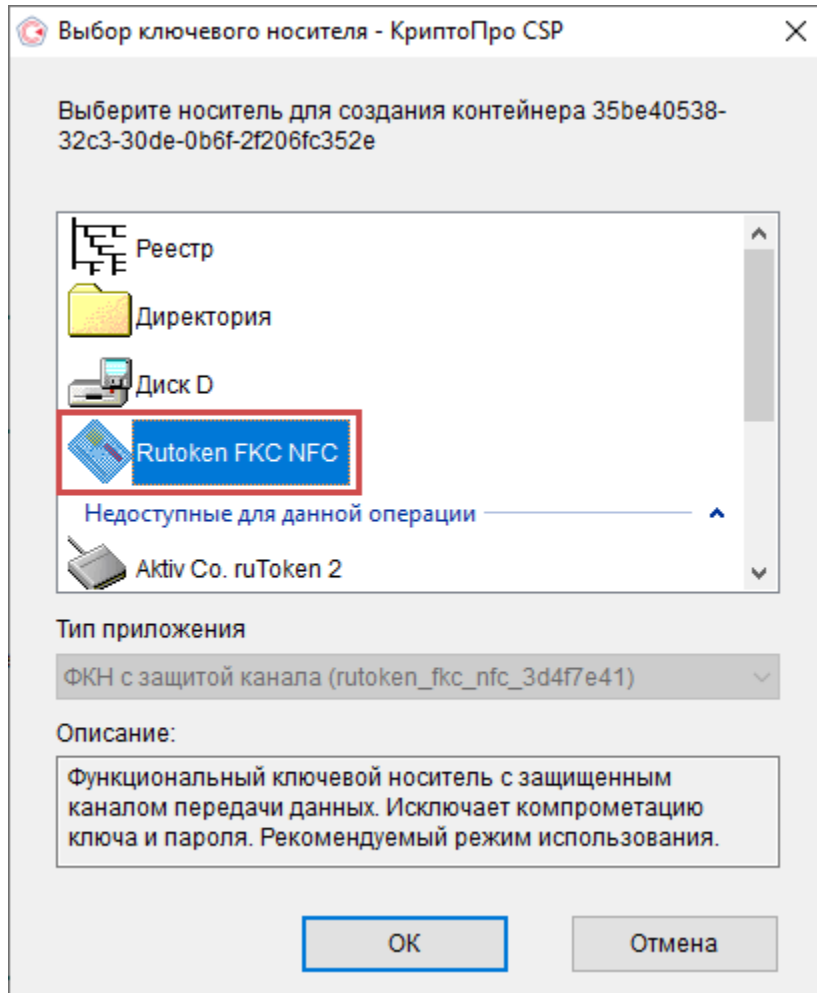
Именно в этой версии КриптоПро CSP была добавлена поддержка этого типа устройств.



При подключении дуального Рутокен ЭЦП 3.0 NFC контактным способом, выбираем «**Rutoken FKC NFC, Contact**» и режим работы «**ФКН с защитой канала (rutoken_fkc_nfc...)**»



При использовании дуального Рутокен ЭЦП 3.0 NFC по каналу NFC, выбираем «**Rutoken FKC NFC**»



При генерации первого контейнера ФКН на защищенный носитель нужно указать новый пароль ФКН.

Этот пароль будет впоследствии использоваться для всех ключей ФКН на этом устройстве.

Для работы с ключами других форматов, записанными на устройстве, будет использоваться PIN-код Пользователя, установленный на Рутокен.

Значение может быть отличным от PIN-кода Пользователя на устройство Рутокен.

Аутентификация - КриптоПро CSP

Crypto-Pro GOST R 34.10-2012 Cryptographic Service Provider запрашивает новый пароль ФКН на носитель

Считыватель: ACS ACR1252 Dual Reader PICC 0
Носитель: rutoken_fkc_nfc_3d4f7e41

Новый пароль ФКН:

Повторите ввод:

OK Отмена

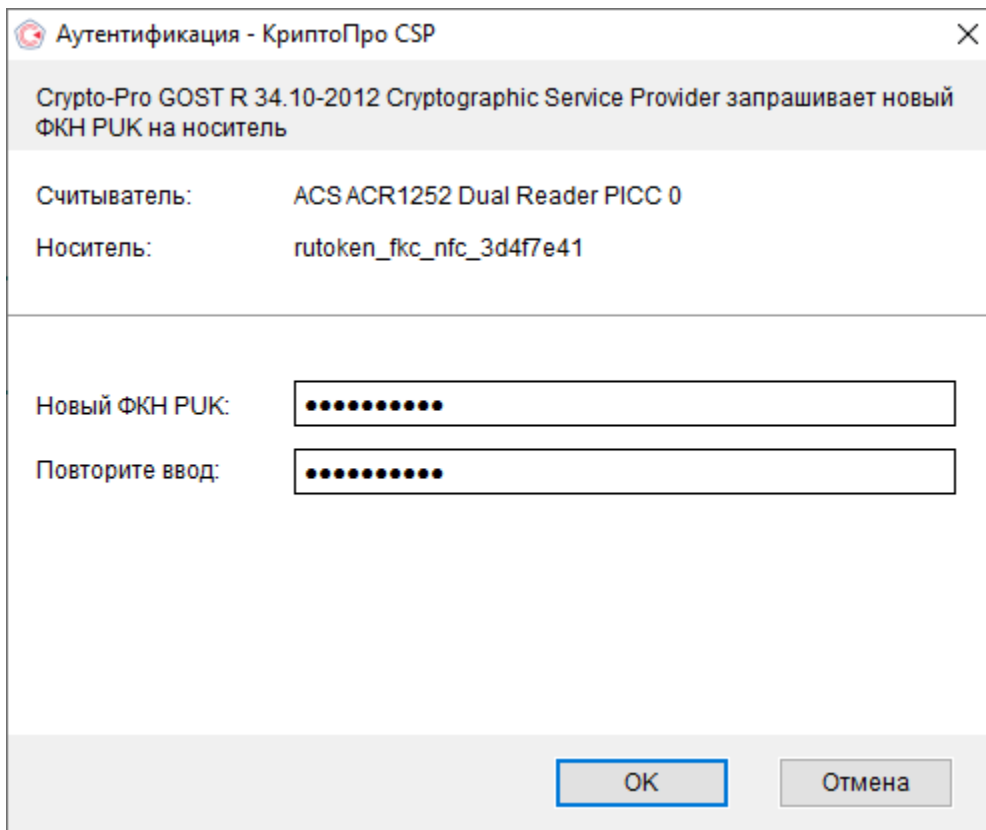
Далее указывается новый ФКН PUK.

Этот PUK-код будет впоследствии использоваться для всех ключей ФКН на этом устройстве.



Для работы с ключами других форматов, записанными на устройстве будет использоваться PIN-код Администратора, установленный на Рутокен.

Значение может быть отличным от PIN-кода Администратора на устройство Рутокен.



Файл сертификата устанавливаем в контейнер ФКН, указав созданный пароль на контейнер.

Службы сертификации Active Directory (Microsoft) – CRYPTO-PRO Test Center 2

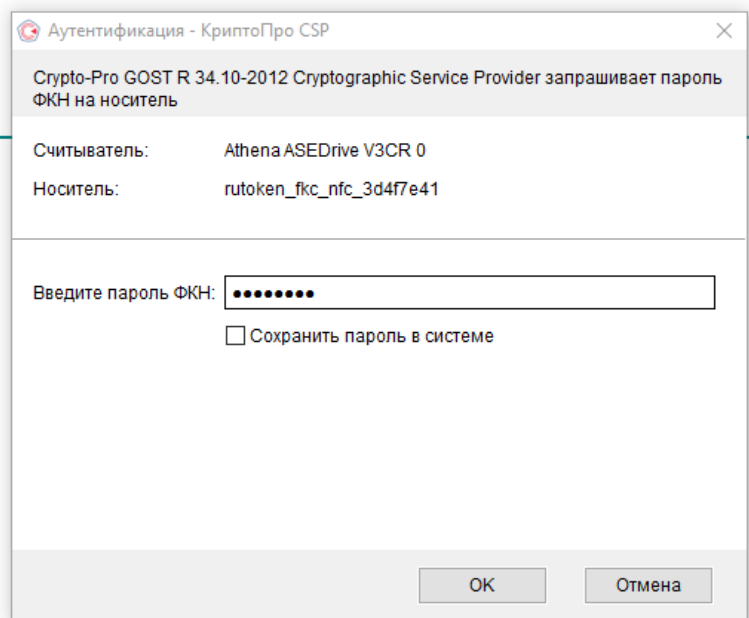
Сертификат выдан

Запрошенный вами сертификат был вам выдан.



[Установить этот сертификат](#)

Сохранить ответ



Генерация контейнера ФКН с защитой канала на **Рутокен ЭЦП 3.0 NFC** завершена.