

Как проверить, что ключи на смарт-карте Рутокен ЭЦП 3.0 NFC сгенерированы в формате ФКН?

Доступность через NFC-канал

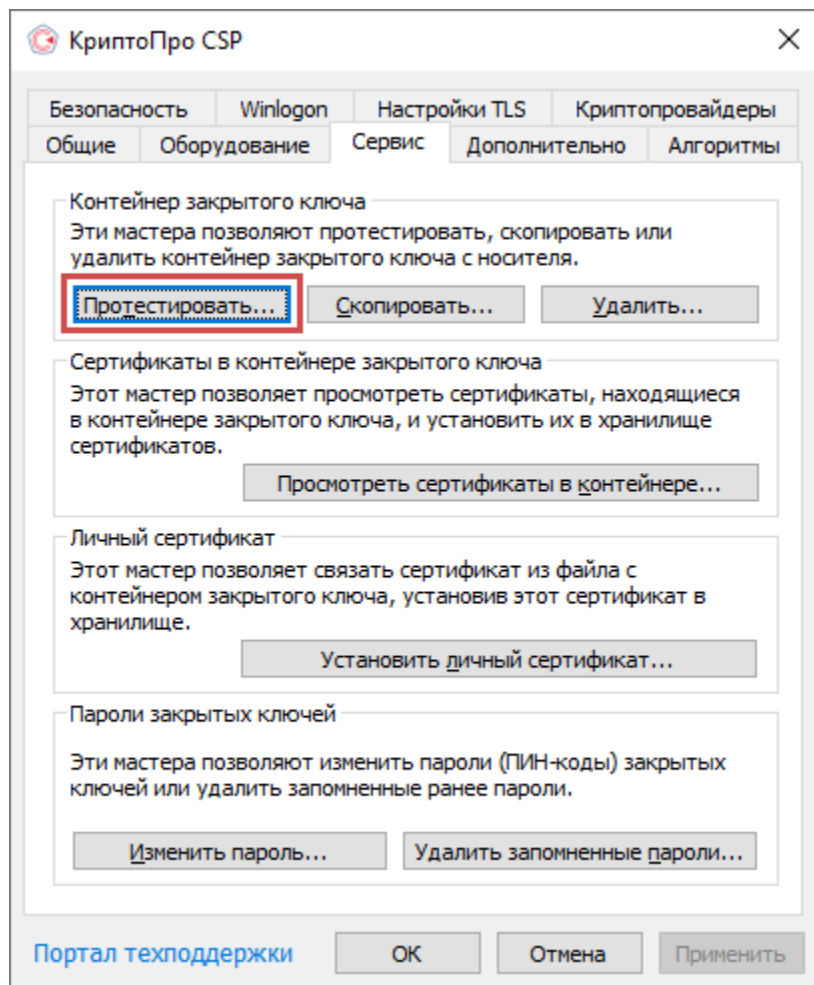
При работе дуальной смарт-карты Рутокен ЭЦП 3.0 по каналу NFC на мобильных устройствах или с беспроводными считывателями на настольных ПК в «КриптоПро CSP» версии 5.0 R2 доступны только контейнеры ФКН

Для работы с устройством **смарт-карта 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.



Открываем «КриптоПро CSP» - вкладка «Сервис» - кнопка «Протестировать...»



Нажимаем кнопку «Обзор...»

Тестирование контейнера закрытого ключа

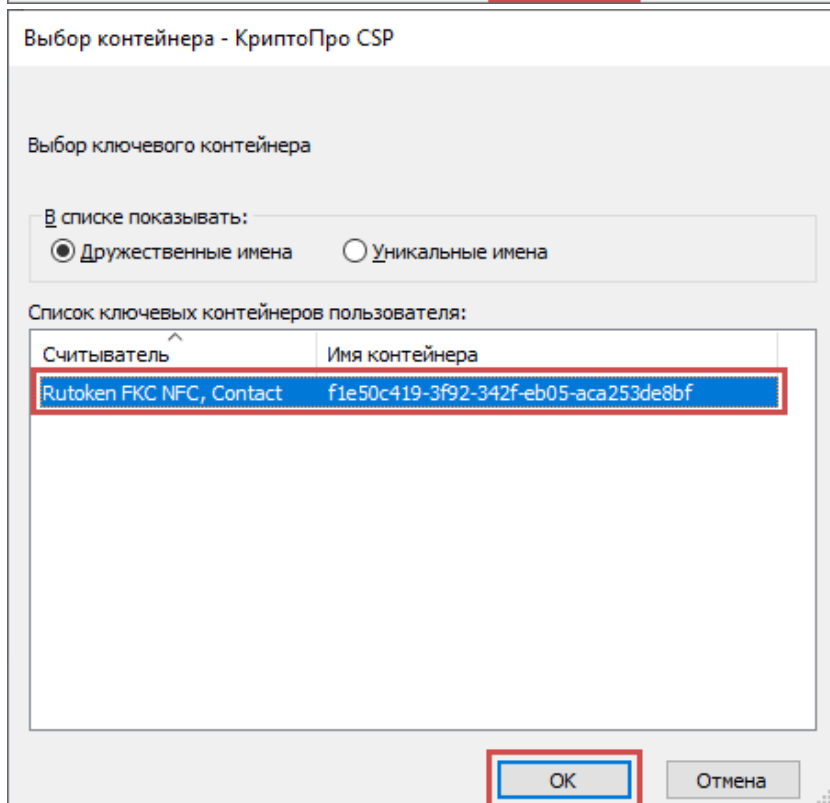
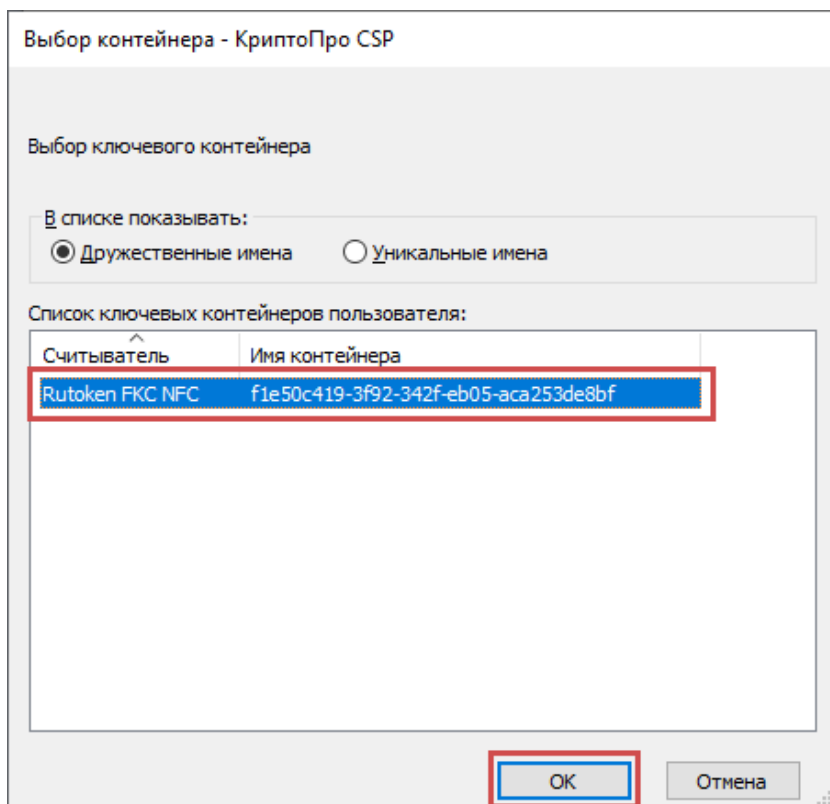
Контейнер закрытого ключа
Введите или укажите контейнер закрытого ключа, который необходимо протестировать

Имя ключевого контейнера:

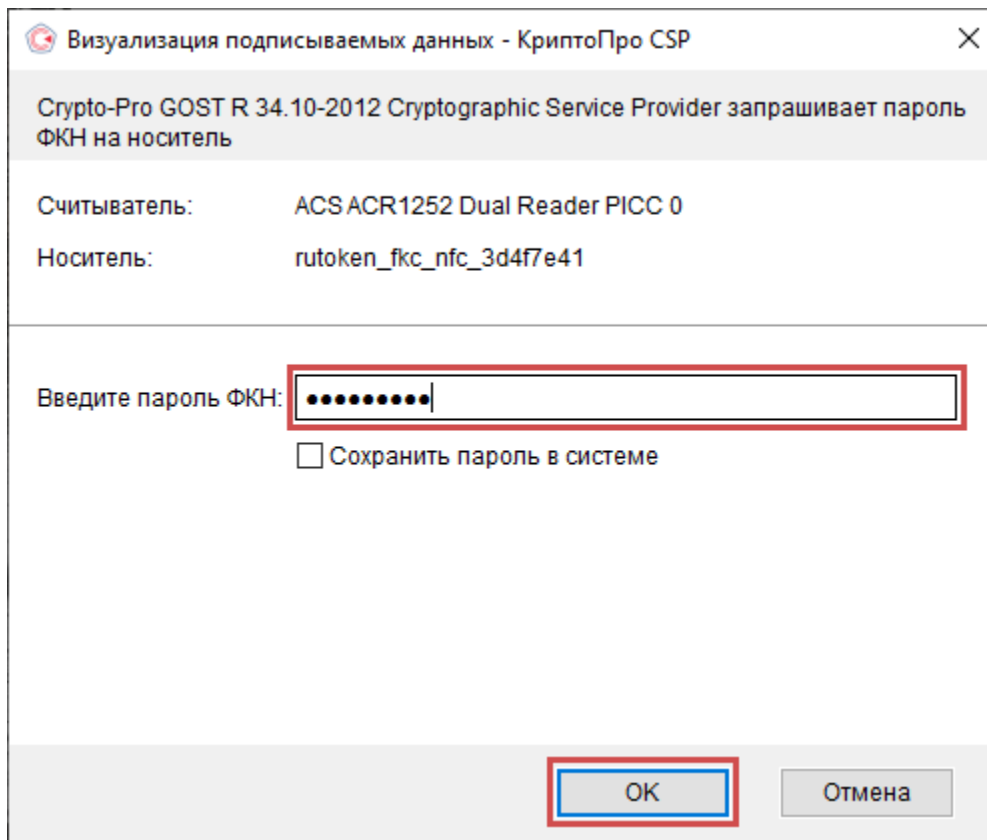
Введенное имя задает ключевой контейнер:
 Пользователя
 Компьютера

Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров:

Выбираем контейнер, формат которого нужно проверить и нажимаем кнопку «Обзор». Название считывателя может различаться в зависимости от типа подключения смарт-карты: контактный или по NFC.



Вводим пароль ФКН, который был задан на этапе создания ключей и нажимаем кнопку «OK»



В окне с результатами тестирования контейнера в поле «Уникальное имя» должно присутствовать значение **rutoken_fkc_nfc** - это означает, что **ключи на смарт-карте Рутокен ЭЦП 3.0 NFC сформированы в формате ФКН.**

