

Система дистанционного банковского обслуживания юридических лиц
«Интернет клиент-банк CORREQTS»

Перегенерация рабочего ключа в связи со сменой наименования организации.

1. Создание запроса на регенерацию сертификата

Для регенерации комплекта ключей необходимо авторизоваться в системе CORREQTS по адресу: <https://corp.efbank.ru>

1) Затем в правом верхнем меню открыть Сервисное Меню, обозначенное значком шестеренки:

АО ТестКлиент 179

Валютные операции Письма ² Продукты и услуги

Сервисное Меню:

- Сменить пароль
- Настройки восстановления пароля
- Настройки главной страницы
- Безопасность**
- Справочники
- Нормативно-справочная информация
- Подсистема импорта/экспорта
- Шаблоны
- Подписи
 - за прошлый день за сегодня за период
 - за прошлый день за сегодня за период
 - за прошлый день за сегодня за период
 - за прошлый день за сегодня за период

Запросы на регенерацию сертификата

Состояние	Организация	Баланс
Открыт	АО ТестКлиент 179	
Открыт	АО ТестКлиент 179	
Только выписки	АО ТестКлиент 179	
Открыт	АО ТестКлиент 179	

2) Далее войти в пункт меню Безопасность – Запросы на регенерацию сертификата и создать запрос:

Еврофинанс Моснарбанк 19 ноября 2021 пятница

АО ТестКлиент 179

Главная / Безопасность / Запросы на регенерацию сертификата

Рабочие документы

СОЗДАТЬ ПРОСМОТР ПОДПИСАТЬ ОТПРАВИТЬ ЕЩЕ

Экспорт Печать Обновить

Дата с [] по [] Средство подписи [] Показать быстрый просмотр Искать точное соответствие расширенный поиск

Номер	Дата документа	Статус	Организация	Уполн.лицо	Средство подписи	Идентификатор ключа
<input type="checkbox"/>	7 30.03.2021	Принят	Тестовый клиент 17.8NEW	1077777_Ковалевич Г	КриптоПро, Ковалевич Г.С.	8A523704BA26DB5B07FF062EAA2A911623FA8592
<input type="checkbox"/>	8 17.05.2021	Принят	Тестовый клиент 17.8NEW	1077777_Ковалевич Г	КриптоПро, Ковалевич Г.С.	FE0433E13F0F79A5A84DFA6B092B684C2D8E1F74
<input type="checkbox"/>	9 25.10.2021	Подписан	АО ТестКлиент 179	1077777_Ковалевич Г	КриптоПро, Ковалевич Г.С.	095BD54F5FA9A78300660008A6C1D86B992F1238

3) В открывшейся форме необходимо выбрать средство подписи, подлежащее регенерации:

Главная Счета Платежные документы

Запрос на регенерацию сертификата

Помощь

Номер: 10 Дата: 19.11.2021

Уполномоченное лицо клиента: 1077777_Ковалевич Г

Средство подписи: КристоПро, Ковалевич Г.С.

КристоПро, Ковалевич Г.С.

Причина смены сертификата

Сообщение из банка

ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ Сохранить

Идентификатор ключа: 3704BA26DB5B07FF062EAA2A911623FA8592

- 4) Отредактируйте поле Организация (O) в соответствии в вашем новом наименованием и формой собственности. Затем выберите сохранить или подписать и отправить:

Главная Счета Платежные документы Валютные операции Письма Продукты и услуги

Запрос на регенерацию сертификата

Помощь

Номер: 1 Дата: 10.02.2023

Уполномоченное лицо клиента: 1077777_Ковалевич Г

Средство подписи: КристоПро, Ковалевич Г.С.

Полное имя (CN): 1077777_Ковалевич Г

Фамилия (SN): 1077777_Ковалевич Имя Отчество (G): Г

Должность (TITLE)

Адрес электронной почты (E): dbo@efbank.ru

Город (L): Москва Наименование субъекта (ST): Страна (C): RU

Адрес (Street): Новый Арбат, 29

Организация (O): ООО Новое название

ИНН (INN): 321313212312 СНИЛС (SNILS): ОГРН (OGRN): 3424324234234 ОГРНИП (OGRNIP): 7721563919

Подразделение (OU): Организация

Сведения о сертификате:

Причина смены сертификата

Сообщение из банка

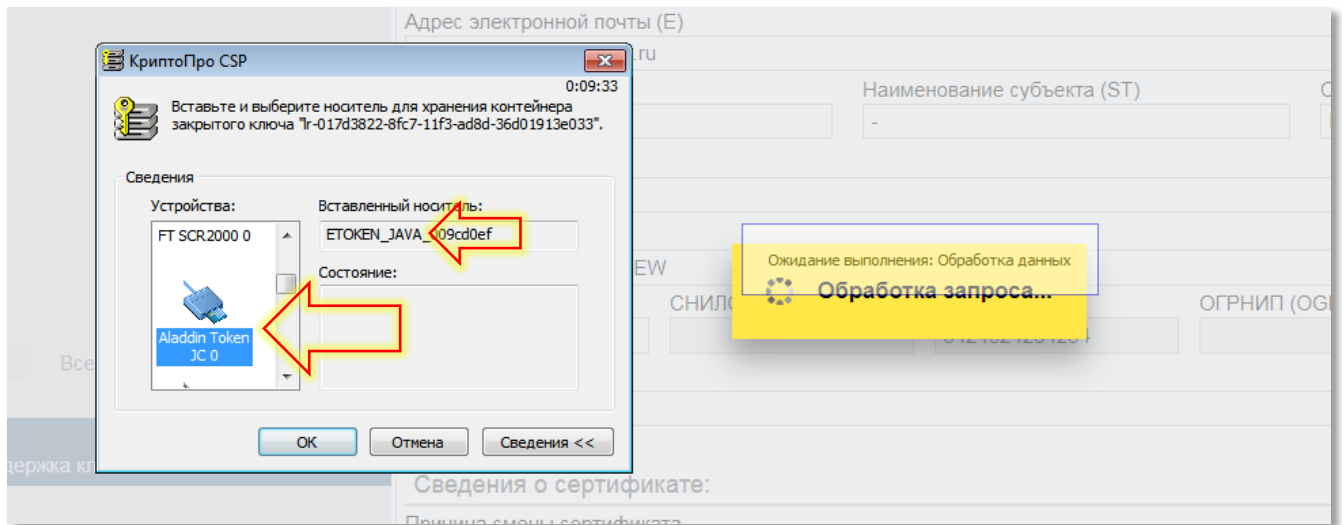
ПОДПИСАТЬ И ОТПРАВИТЬ Сохранить

Идентификатор ключа: 8A523704BA26DB5B07FF062EAA2A911623FA8592

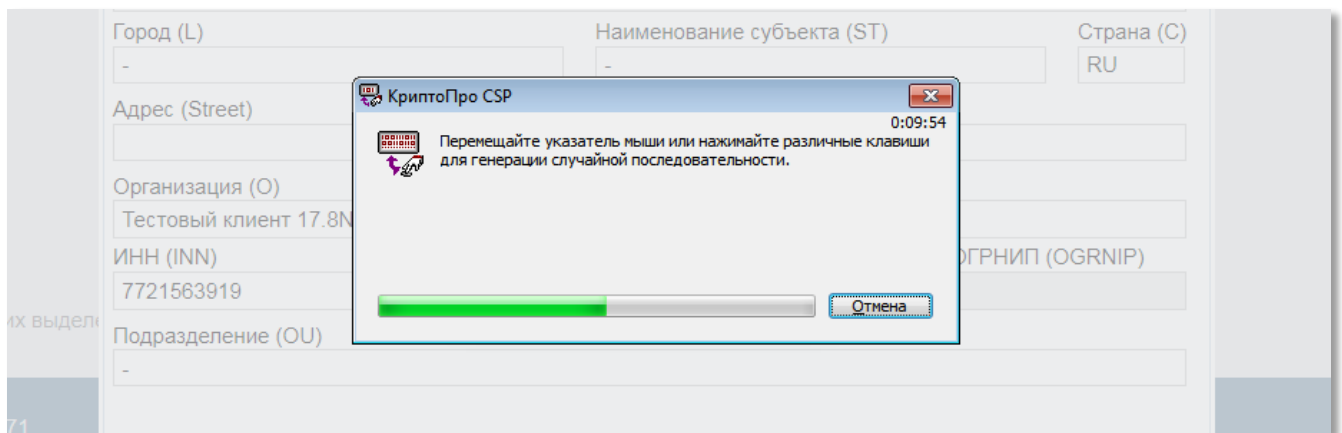
2. Меню генерации ключей КриптоПро

Далее на экране последовательно возникнут три диалоговых окна КриптоПро.

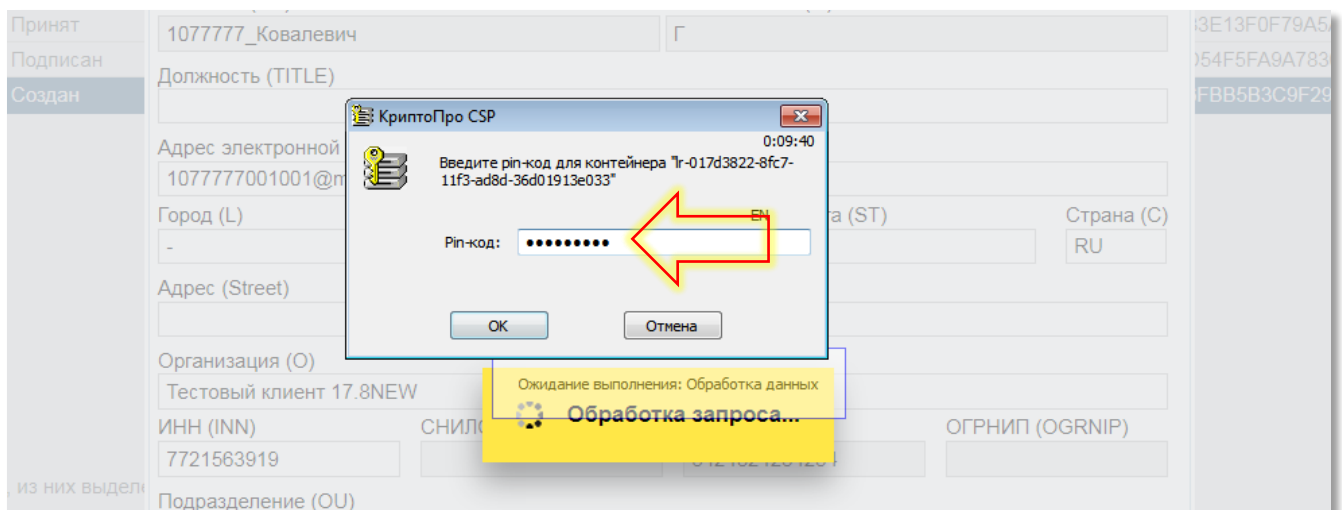
- 1) В первом появившемся окне выберите устройство, которое содержит рабочий ключ, и нажмите ОК (**важно при этом случайно не выбрать «Реестр»!**). На рисунке ниже приведен пример, когда в качестве носителя используется eToken:



- 2) перемещайте указатель мыши над этим окном:

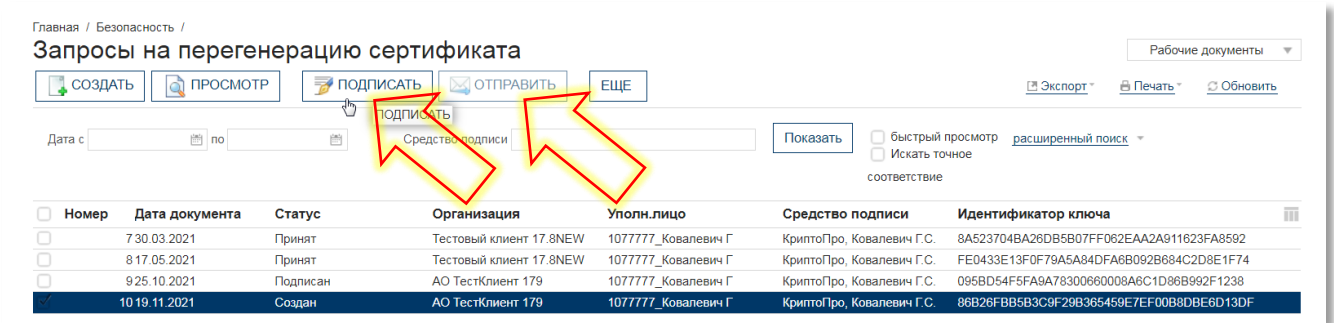


- 3) После завершения процесса создания ключа введите действующий PIN-код для Tokena и нажмите Ок:

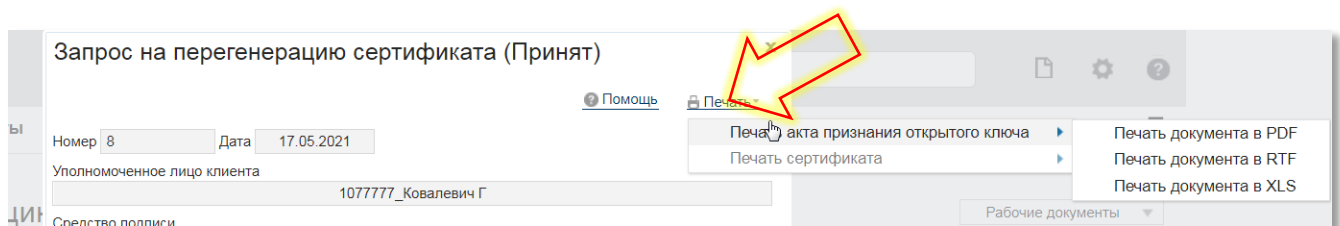


3. Отправка запроса в банк и печать Акта признания

Сформированный вышеописанным образом запрос на регенерацию сертификата появится в списке запросов со статусом «Создан». Теперь его нужно подписать и отправить в банк:



После отправки запроса в системе появится возможность распечатать Акт признания открытого ключа (сертификата) для обмена сообщениями (далее – Акт признания):



Его необходимо распечатать в 2-х экземплярах. Первым листом перед Актом признания на экране появится сопроводительное письмо, в котором будут подробно перечислены действия по оформлению Акта признания и предоставлению его в Банк. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой информацией. Распечатывать и предоставлять в Банк это письмо не нужно.

Акт признания необходимо оформить следующим образом (см. рисунок на следующей странице):

- 1) заполнить сведения об Уполномоченном представителе Клиента, на имя которого выпущен ключ электронной подписи;
- 2) поставить подпись Уполномоченного представителя Клиента;
- 3) поставить подпись руководителя и печать (при ее наличии).

После принятия Банком Актов признания в работу, запрос на регенерацию сертификата будет обработан Банком и ему в Системе присвоится статус «Исполнен». С этого момента срок Вашего Рабочего ключа будет продлен на 15 месяцев. Плановую смену рабочих ключей необходимо осуществлять каждые 15 месяцев, следуя указаниям данной Инструкции.

По техническим вопросам можно обращаться по телефону +7(495)9678171.

АКТ
признания открытого ключа (сертификата)
для обмена сообщениями

« ____ » _____ 20 ____ г. г. _____

Настоящим Актом признается ключ проверки электронной подписи и открытый ключ шифрования, принадлежащий уполномоченному представителю Клиента: Тестовый клиент 17.8NEW, 1077777_genak

Сведения о Клиенте:

1. Наименование: Тестовый клиент 17.8NEW
2. Местонахождение: 123182, Российская Федерация, Москва, Новый Арбат, 29, четвертый этаж, прямо по коридору в 413-ю комнату, стучать три раза, позвать Гену.
3. Тел. _____ 4. Факс _____

Сведения об Уполномоченном представителе Клиента:

1. Фамилия, имя, отчество: _____
2. Удостоверение личности паспорт: серия _____ № _____
выдан « ____ » _____ г. _____
3. Место и дата рождения: _____
4. Адрес места жительства (регистрации): _____
5. Гражданство: _____
ИНН (при его наличии, при его отсутствии – указать «отсутствует») _____

Личная подпись Уполномоченного представителя Клиента _____

Параметры ключа:

Алгоритм при использовании СКЗИ КриптоПро: **ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит(1.2.643.7.1.1.1.1)**
Алгоритм при использовании СЗИ OpenSSI: **RSA SHA1**

Начало срока действия: « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончание срока действия: « ____ » _____ 20 ____ г.

Текст открытого ключа:

```
04 40 E1 1C 79 A6 B9 88 1F 87 18 6A 5C 61 9F C2
6E 9E AB 80 50 AF 76 2C 62 A0 79 7B D9 39 00 4F
95 F5 C7 79 6B E7 60 58 02 13 51 E9 32 E0 EB C6
EC 3B A9 56 2C C0 B9 7E 5A E4 05 EB 96 27 A0 D3
33 D8
```

Дополнительные поля открытого ключа (сертификата):

Имя владельца ключа: 1077777_genak
Код страны: RU
Страна: Российская Федерация
Город: -etrewtwt
Наименование клиента: Тестовый клиент 17.8NEW
Идентификатор клиента в системе: 1077777001001@mevrf.ru
Данные об издателе: EVROFINANCE MOSNARBANK OOO SA, RU, MOSCOW

Ключ зарегистрирован и может использоваться для обмена сообщениями.

Администратор/Заместитель администратора СКЗИ БАНКА _____
Руководитель клиента _____