

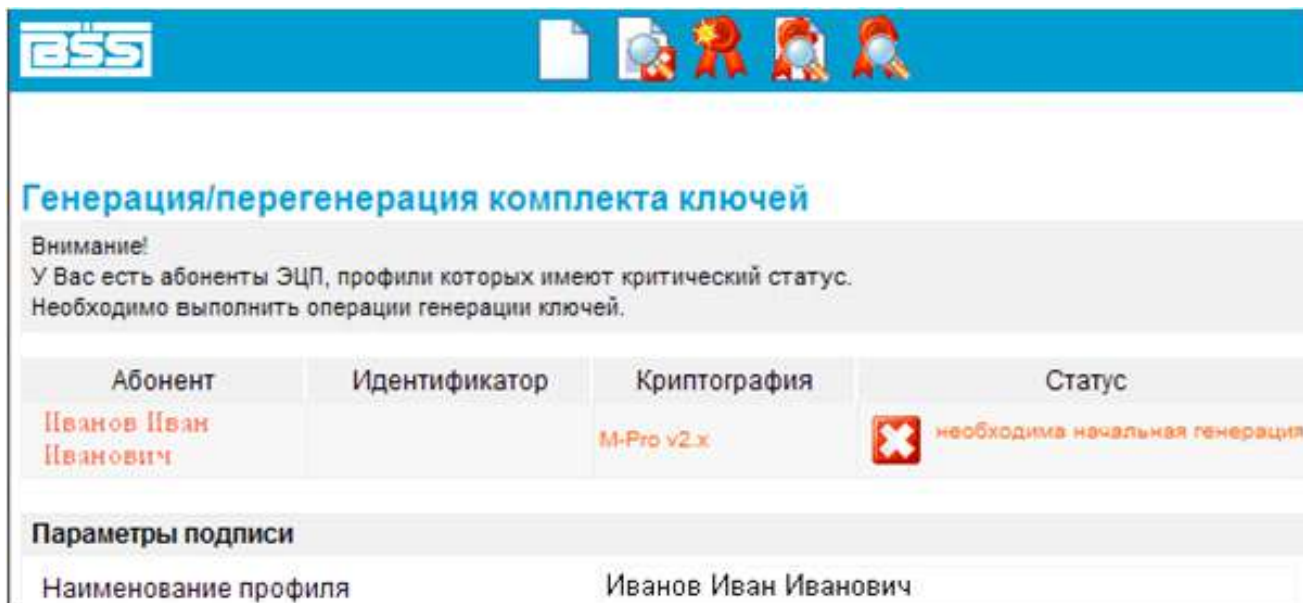
ИНСТРУКЦИЯ

по НАЧАЛЬНОЙ и ПЛАНОВОЙ регенерации ключей.

ОБЯЗАТЕЛЬНА К ПРОЧТЕНИЮ!!!


1. ЕСЛИ Вы увидите сообщение о том, что Вам необходимо пройти регенерацию ключей (НАЧАЛЬНАЯ или ПЛАНОВАЯ).

- **НАЧАЛЬНАЯ**



Генерация/регенерация комплекта ключей

Внимание!
У Вас есть абоненты ЭЦП, профили которых имеют критический статус.
Необходимо выполнить операции генерации ключей.

Абонент	Идентификатор	Криптография	Статус
Иванов Иван Иванович		M-Pro v2.x	 необходима начальная генерация

Параметры подписи

Наименование профиля: Иванов Иван Иванович

- **ПЛАНОВАЯ**

Абонент	Идентификатор	Криптография	Статус
		Ms Crypto API 2.0	в эксплуатации
		Ms Crypto API 2.0	 необходима плановая регенерация

- Для этого выделите строку с названием абонента(щёлкните по ней левой клавишей мышки)
строка выделится красным.

Генерация/перегенерация комплекта ключей

Выберите абонента для регенерации

Абонент	Идентификатор	Криптография	Статус
ТЕСТ_БК	7800000F99FD32D9F7AFCE3F4E00000000F99	Ms Crypto API 2.0	в эксплуатации

Параметры подписи

Наименование профиля	ТЕСТ_БК
Идентификатор	7800000F99FD32D9F7AFCE3F4E00000000F99
Криптография	Ms Crypto API 2.0
Тип ключа	рабочий
Дата начала срока эксплуатации	07.02.2019
Дата окончания срока эксплуатации	07.02.2020

В таблице представлена информация о состоянии ключевых комплектов абонентов, которые Вам доступны. В зависимости от статуса ключевого комплекта с помощью двойного нажатия левой кнопки мыши выполняются следующие действия:

- "необходима начальная генерация" - переход к форме запроса на генерацию ключей;
- "в эксплуатации" - переход к форме запроса на регенерацию ключей;
- "необходима первичная регенерация" - переход к форме запроса на регенерацию ключей;
- "необходима плановая регенерация" - переход к форме запроса на регенерацию ключей;
- "принят банком" - запрос на регенерацию обрабатывается банком;
- "получен новый сертификат" - переход к форме получения нового сертификата;
- "получен отказ в регистрации" - просмотр сообщения о причине отказа в регистрации сертификата.

- Далее первая пиктограмма на верху в виде чистого листочка.



- Внимание!**

 Если процесс генерации не запустился АВТОМАТИЧЕСТИ и экран выглядит так:

Генерация/перегенерация комплекта ключей

Подпишите и отправьте в банк запрос на регенерацию.

Перед сохранением запроса комплект ключей выбранного абонента будет сформирован заново.

В случае хранения ключей на внешних ключевых носителях (дискетах, флеш-носителях и т.д.), убедитесь, что в считывающем устройстве установлен ключевой носитель с комплектом ключей, подлежащим регенерации.

Выполняйте указания, выдаваемые на экран в процессе регенерации ключей.

Чтобы узнать подробности процесса регенерации комплекта ключей Вашего средства криптозащиты информации, воспользуйтесь справкой системы.

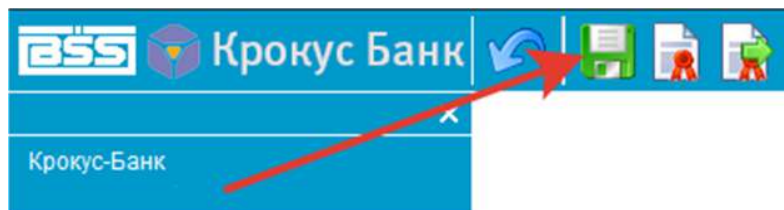
Вы будете оповещены о возможности получения нового сертификата из банка при входе в систему.

Также о получении сертификата Вы можете узнать, открыв пункт дерева документов и операций **Сервис - Безопасность - Регенерация комплекта ключей - Профили** и выбрав интересующий Вас профиль.

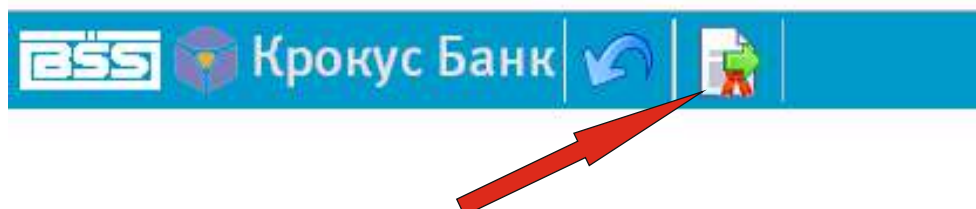
Для получения нового сертификата и перехода на работу с новым комплектом ключей выполните операцию **Получить сертификат**.

Расчетное время получения нового сертификата 25.07.2019, 11.00.

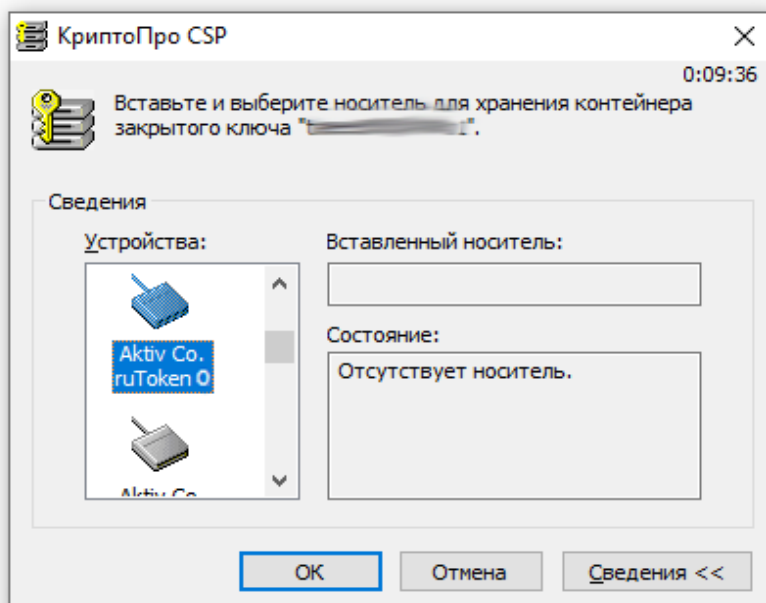
то НАЖАТЬ НА ЗЕЛЕНУЮ ДИСКЕТУ !

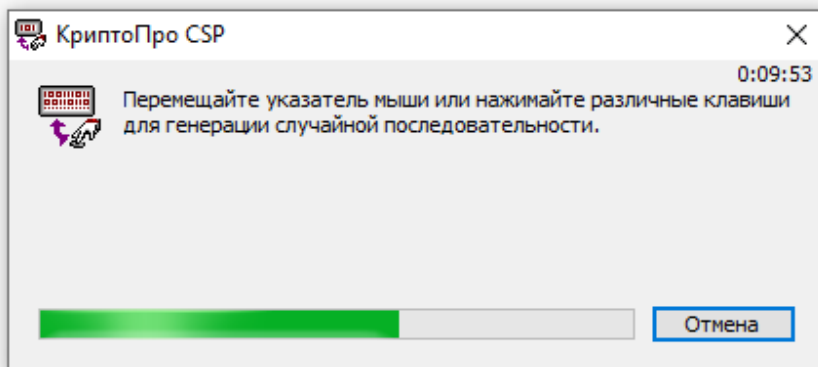


Или так:



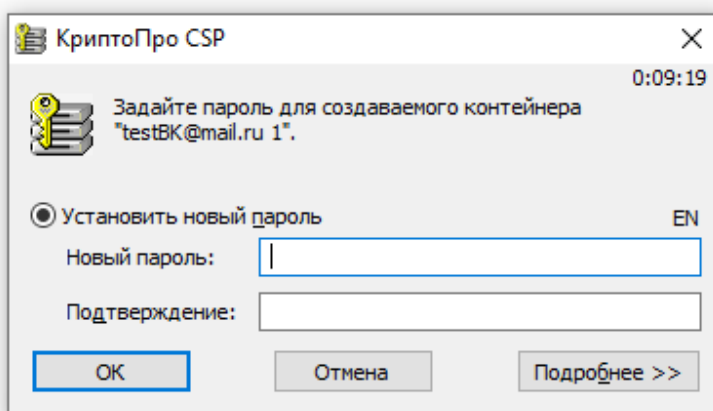
5. В процессе создания запроса программа КриптоПро попросит **выбрать носитель для хранения ключа**, следует выбирать **только Ваш «Ру-Токен»** (в реестр или куда либо ещё сохранять нельзя!!!).



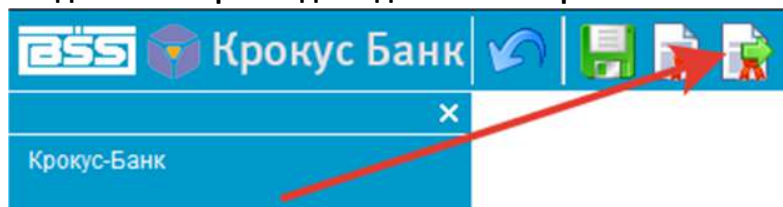


6. Далее в окне введите новый пароль на Ваш контейнер

 **Стандартный ПИН-код на крипто-контейнер (ключ) «Ру-Токен»** 12345678

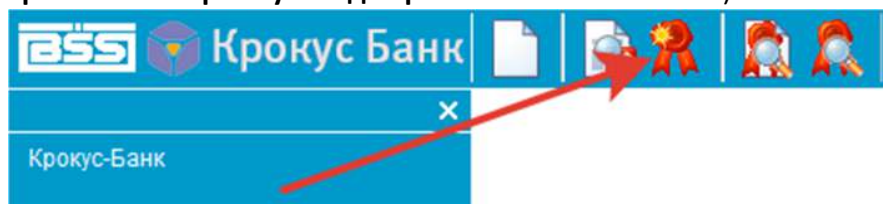


7. Созданный запрос надо подписать и отправить в банк.



8. Также нужно **распечатать АКТЫ открытого ключа** в 2-х экземплярах подписать их, поставить печать и передать их в банк (**до получения оригиналов акта Банком запрос обрабатываться не будет**).

9. После этого надо **дождаться новый сертификат** и **принять его в Интернет-Клиенте** (нажать **третью пиктограмму в виде красной печати с лентой**).



10. Вот теперь можно работать !

