



АО «Мидзухо Банк (Москва)»  
Руководство по плановой  
перегенерации ключей в системе ДБО  
**Руководство пользователя**

Москва

**Оглавление**

Общие сведения.....3

Процесс плановой регенерации .....3

## Общие сведения

Данная инструкция описывает процесс регенерации ключей клиента в системе дистанционного банковского обслуживания (далее по тексту СДБО) АО «Мидзухо Банк (Москва)» (далее по тексту Банк) на платформе Windows.

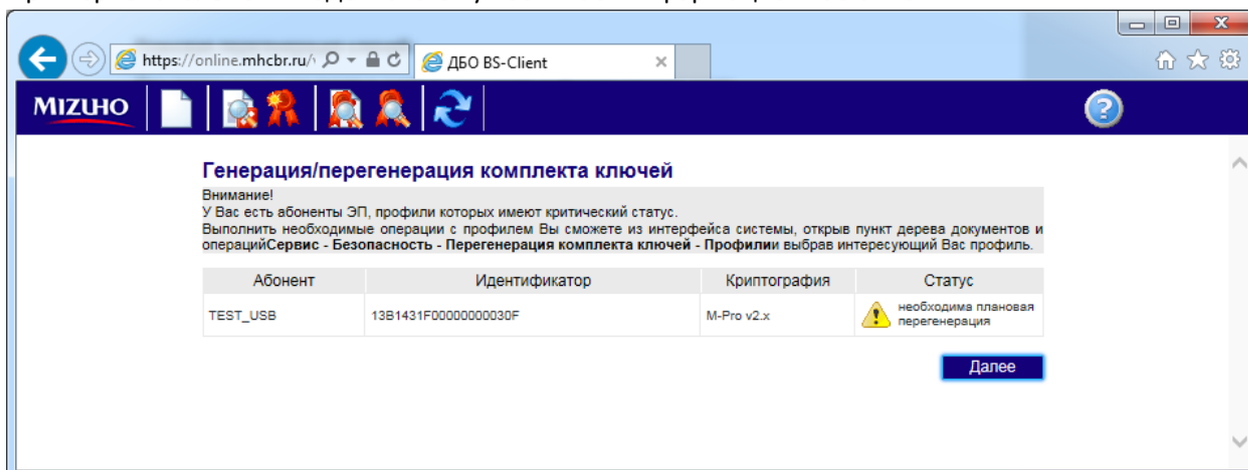
Целевая аудитория – пользователи системы ДБО, а также технические специалисты, обслуживающие программно-аппаратные средства, обеспечивающие доступ к СДБО Банка.

Взаимодействие с СДБО осуществляется с использованием браузера Internet Explorer. Все данные клиентской части системы при этом хранятся на сервере СДБО Банка.

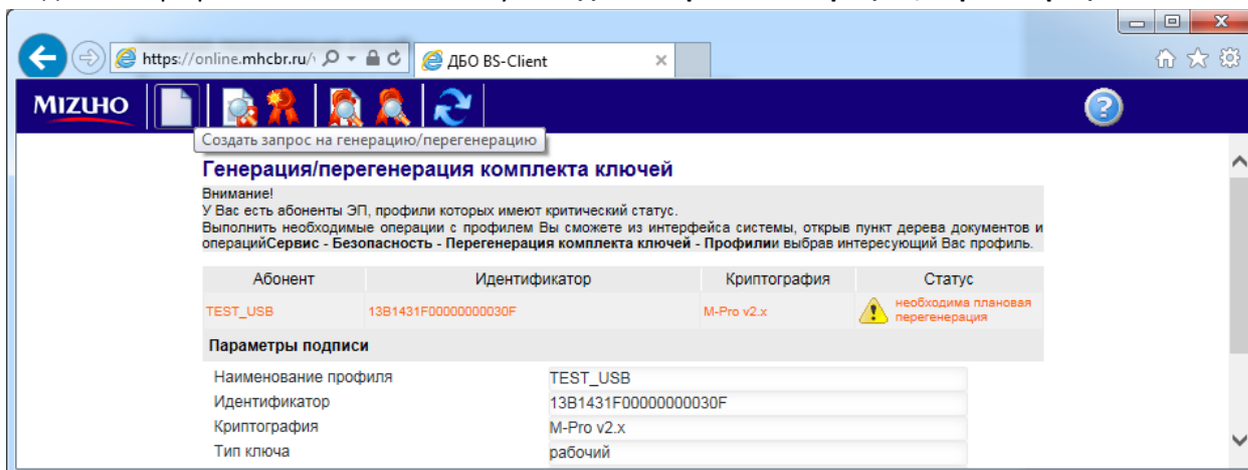
Для обеспечения защиты информации в СДБО используется сертифицированная система криптографической защиты информации (СКЗИ) «Message-Pro». Дополнительная информация по СКЗИ «Message-Pro» а также техническая документация доступна на сайте разработчика <http://www.signal-com.ru/>

## Процесс плановой регенерации

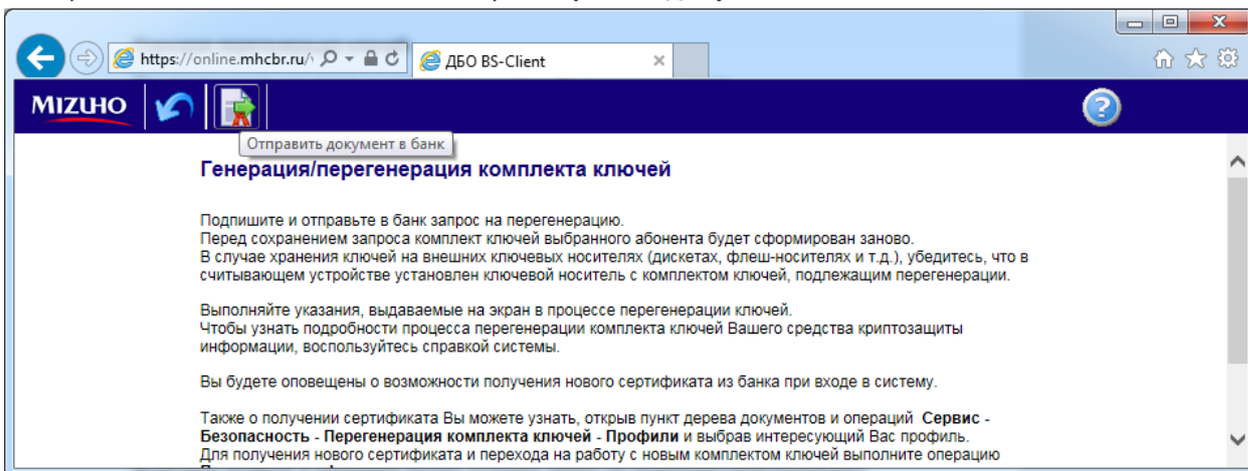
При первоначальном входе в систему возникает информационное окно:



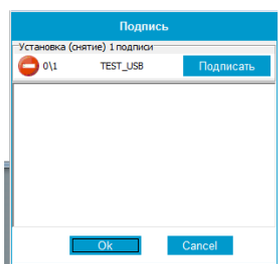
Выделяем профиль и нажимаем иконку «Создать запрос на генерацию/регенерацию»



В открывшемся окне нажимаем иконку «Отправить документ в банк»

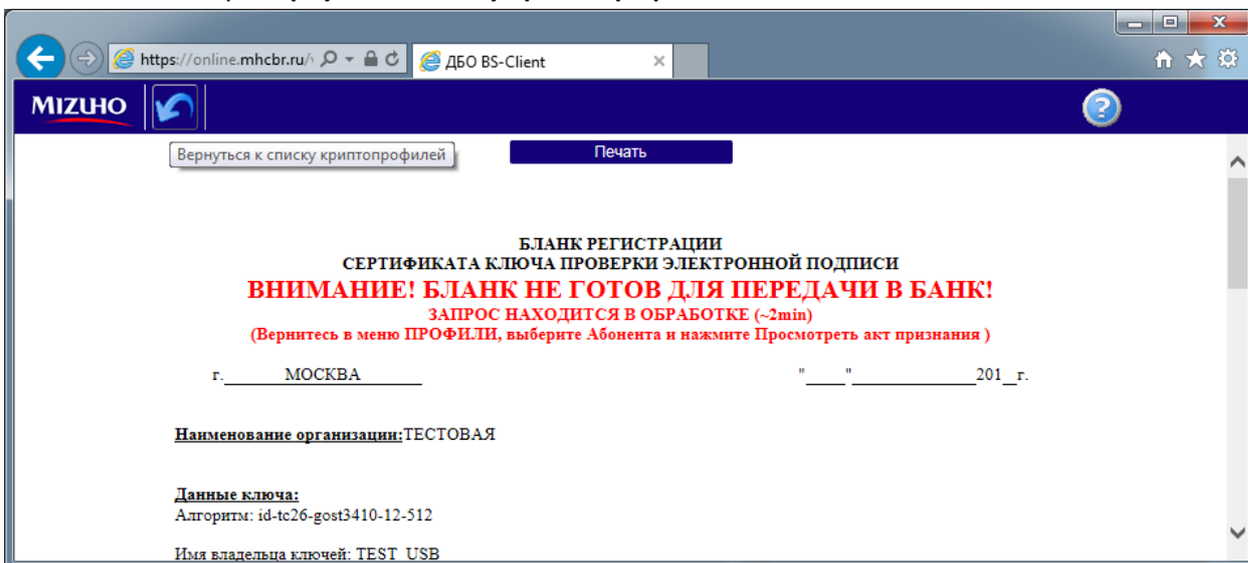


Подписываем запрос:



В то время, когда обрабатывается запрос в банке Вы видите в открывшемся окне временный бланк регистрации ключа. Указано, что бланк не готов.

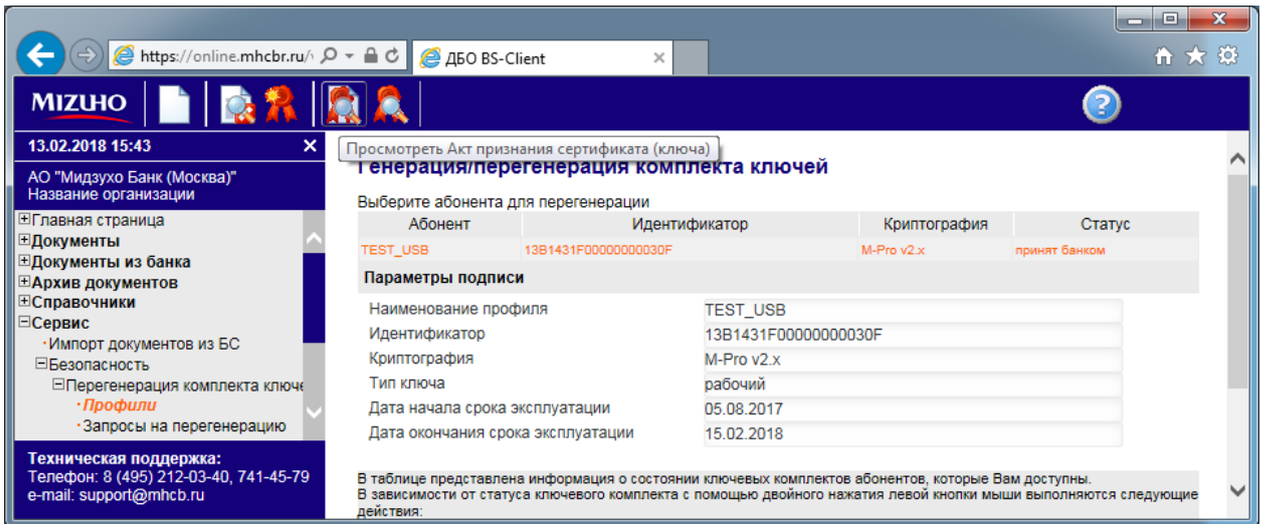
Нажимаем кнопку «Вернуться к списку криптопрофилей»



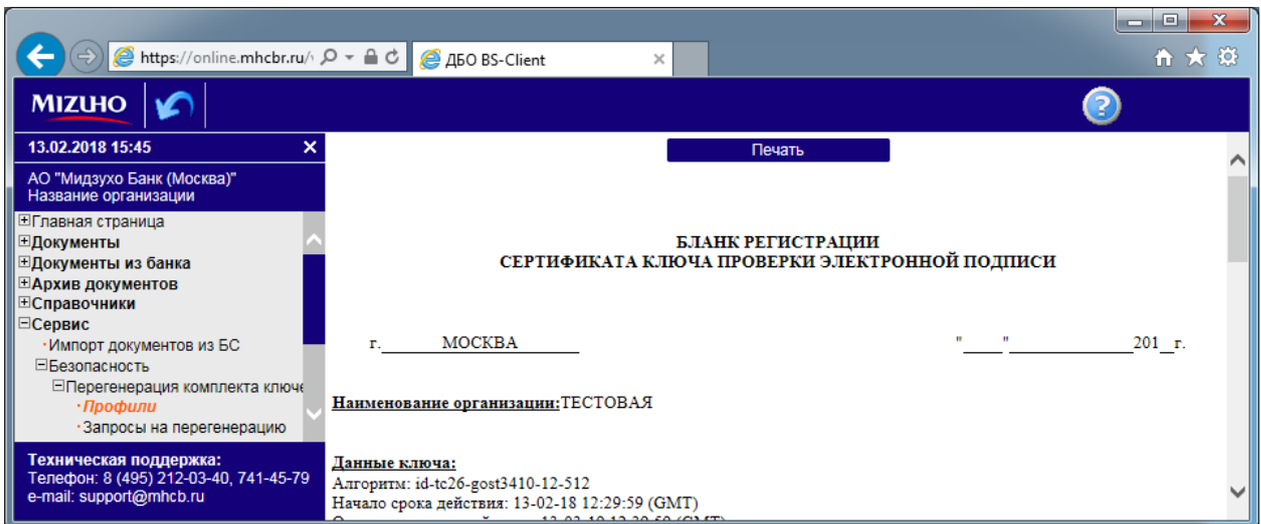
Далее мы попадаем в систему.

Переходим в меню **Сервис-Безопасность-Профили**

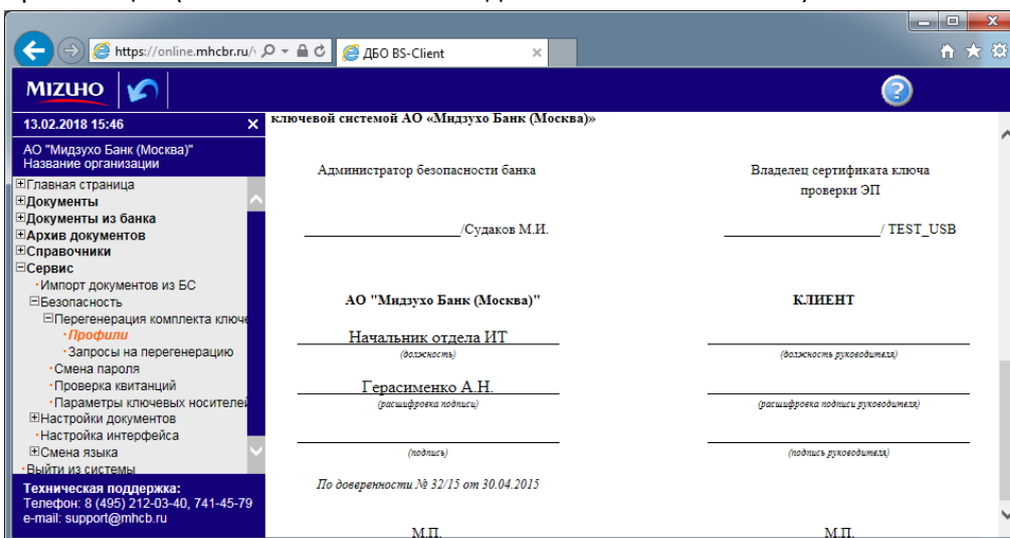
Выделяем профиль и нажимаем иконку «Просмотреть Акт признания»



Если бланк готов, то вы не увидите надписи о неготовности бланка.



Бланк печатается в двух экземплярах, подписывается владельцем ключа и первым лицом организации (Все поля блока КЛИЕНТ должны быть заполнены)



Далее подписанные бланки передаются в банк. На этом регенерация ключей завершена.