# Руководство пользователя. Internet – Банкинг для корпоративных клиентов.

Сервис «Дистанционная замена ключа»

ООО «БИФИТ Сервис» (версия 2.0.23.29)

# Дистанционная замена ключа

В системе iBank 2 UA с помощью сервиса Дистанционная замена ключа клиент может провести быструю замену ключа ЭЦП из АРМ Клиент (например, если заканчивается срок действия ключа). С помощью сервиса Дистанционная замена ключа можно заменить только тот ключ, которым клиент вошел в АРМ Клиент. В результате дистанционной замены ключа будет сгенерирован новый ключ ЭЦП, для которого ФИО владельца, группа подписи и сумма лимита будут автоматически перенесены из текущего ключа.

Для генерации нового ключа ЭЦП с другими реквизитами следует воспользоваться APM Регистратор.

### Внимание!

Доступ к сервису Дистанционная замена ключа настраивается сотрудником банка. За дополнительной информацией следует обращаться в отдел технической поддержки обслуживающего банка.

Для выполнения дистанционной замены ключа необходимо в дереве документов выбрать ветку Ключи из категории Мои данные и нажать на ссылку Дистанционная замена ключа. В результате откроется окно Мастера дистанционной замены ключа, представляющего собой набор последовательных шагов. Для выполнения дистанционной замены ключа необходимо следовать инструкциям, описанным на каждом шаге.

#### Внимание!

Внешний вид каждого шага Мастера настраивается сотрудником банка.

#### Дистанционная замена ключа в файле

Мастер дистанционной замены ключа в файле состоит из пяти последовательных шагов:

1 - Шаг ввода пароля на текущий ключ. На данном шаге необходимо ввести пароль на ключ, которым клиент вошел в АРМ.

2 - Шаг добавления нового секретного ключа в хранилище ключей. На данном шаге сформированный секретный ключ необходимо добавить в файл с хранилищем ключей. Для этого следует ввести путь к файлу, который будет являться хранилищем ключей, или нажать кнопку Выбрать для поиска файлов на диске (если выбрать только каталог, то система автоматически в качестве хранилища ключей будет использовать файл keys.dat. Если такого файла не существует, то система его создаст).

## Внимание!

В одном хранилище ключей может содержаться несколько секретных ключей ЭЦП одного или нескольких клиентов. Для хранения файла с хранилищем ключей рекомендуется использовать съемный носитель.

3 - Шаг ввода имени и пароля секретного ключа. На данном шаге необходимо ввести наименование созданного ключа и пароль для доступа к ключу. Для этого следует ввести произвольное наименование ключа в поле Наименование ключа или кнопкой Выбрать вызвать список ключей, содержащихся в файле хранилища, и выбрать из этого списка необходимый ключ. В этом случае ранее записанный под этим именем ключ будет заменен вновь созданным. Ввести пароль для доступа к ключу в поля Пароль и Пароль еще раз. При вводе пароля учитывается язык и регистр. Под полями для ввода пароля отображается подсказка о текущем выбранным языке и наличии включенной клавиши Caps Lock.

4 - Шаг тестирования новой пары ключей ЭЦП. На данном шаге необходимо протестировать новую пару ключей ЭЦП. Для этого следует ввести пароль, который был указан на предыдущем шаге.

5 - Шаг результата. На данном шаге отображается срок действия сгенерированного ключа ЭЦП.

После завершения работы Мастера текущий ключ клиента будет заблокирован. При этом система автоматически выйдет из АРМ Клиент. Для входа необходимо воспользоваться сгенерированным ключом.

# Дистанционная замена ключа на USB-токене

При дистанционной замене ключа, который хранится на USB-токене, новый ключ будет сгенерирован на тот же самый USB-токен. Мастер дистанционной замены ключа на USB-токен состоит из четырех последовательных шагов:

1 - Шаг ввода пароля на USB-токен. На данном шаге необходимо ввести пароль на USB-токен, на котором хранится ключ, которым клиент вошел в APM.

2 - Шаг ввода наименования ключа. На данном шаге необходимо ввести наименование ключа, который будет сгенерирован на USB-токене.

3 - Шаг тестирования новой пары ключей ЭЦП. На данном шаге необходимо протестировать новую пару ключей ЭЦП. Для этого следует ввести пароль на USB-токен с первого шага.

4 - Шаг результата. На данном шаге отображается срок действия сгенерированного ключа ЭЦП.

После завершения работы Мастера текущий ключ клиента будет заблокирован. При этом система автоматически выйдет из АРМ Клиент. Для входа необходимо воспользоваться сгенерированным ключом.