Инструкция по получению электронной подписи

Данная инструкция предназначена для создания ключей ЭП в случае продления неактивного по сроку действия ключа, утери пароля от ключа ЭП, добавления нового сотрудника организации и иных случаях предусмотренных Банком при работе в системе ДБО iBank.



1. Для получения ключа ЭП Необходимо зайти на https://ibank.sbibankllc.ru/ibank2/ и нажать на кнопку «Регистрация и создание ЭП»

2. Выбираем «Получение электронной подписи»

	Подключение к системе Для клиентов, уже открывших в Банке счет	
	Получение электронной подписи Для работы в системе	
R	Администрирование ключей Смена пароля, печать сертификата и т.д.	
← Назад	I BER	

3. Выбираем тип хранилища (для генерации ключа облачной ЭП выбирается соответствующий тип «Облачная ЭП»)

Выберите тип электронной подписи, которую планируете создать

•	ЭП в файловом хранилище или на аппаратном устройстве
	Облачная ЭП
	ЭП создается, хранится и используется для подписи документов на сервере банка, что позволяет работать с любых устройств без дополнительного ПО

4. Заполняем сведения о владельце ключа

Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 1 из 6

Введите информацию	0	владельце	ключа	ЭП.
--------------------	---	-----------	-------	-----

Тип	Организация		-				
Фамилия	Иванов						
Имя	Иван						
Отчество	Иванович						
Должность	Генеральный дире	ектор					
окумент, удос	товеряющий лично	ость.					
Тип	Паспорт граждани	іна РФ			-		
Серия	1111	Номер	111111				
Дата выдачи	11.11.2012	Код г	подразделения	111-111			
<mark>К</mark> ем выдан	овд						

5. В случае генерации ключа Облачной ЭП, необходимо заполнить адрес электронной почты и номер телефона, которые будут использоваться для авторизации учетной записи, и подтвердить согласие с условиями доверенности. Для генерации ключа на USB-Tokene данные шаги отсутствуют

Укажите сво	й номер телефона и адрес электронной почты.		
Эта информ	ация будет использоваться для входа в Интернет-Банк		
E-mail	test@test.ru		
Телефон	+79161234567		
	Номер указывается в международном формате. Пример для России: +79161234567		

Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 3 из 6

Настоящим доверяем банку хранить ключ ЭП в защищенном хранилище и использовать его для формирования ЭП под документами системы "iBank".		
 Я согласен с условиями доверенности 		
	Назад	Вперед

6. Для ключа Облачной ЭП на следующем шаге необходимо ввести наименование ключа и пароль (**ВНИМАНИЕ! В случае утери пароля восстановить его будет невозможно, потребуется повторная генерация ключа ЭП**).

Регистрация нов	ых ключей ЭП		
Шаг 4 из 6			
Задайте название элек	тронной подписи и пароль		
Все ЭП хранятся в хран введите произвольное	нилище в зашифрованном на 2 наименование ЭП и пароль д	пароле виде. Для добавления ключ для доступа к ней.	ча ЭП в хранилище
Наименование ЭП	Тест		
Пароль			
	Надежность пароля: высокая		
Пароль еще раз]	
			Назад Вперед

Для ключа на USB-Токене заполняется на следующем шаге только наименование ключа

Регистрация новых ключей ЭП	
Шаг 3 из 6	
Все ключи ЭП клиентов хранятся в хранилище в зашифрованном на пароле виде. Д введите произвольное наименование ключа и пароль для доступа к ключу. Пароль символов. Язык (En/Ru) и регистр при вводе пароля учитываются.	Іля добавления ключа ЭП в хранилище , должен содержать не менее шести
Наименование ключа Тест Выбрать	
	Назад Вперед

А на шаге 4 вводится пароль (**ВНИМАНИЕ! В случае утери пароля восстановить его будет** невозможно, потребуется повторная генерация ключа ЭП)

Регистрация новых ключей ЭП

Шаг 4 из 6

Создание электронной подписи - длительный и математически сложный процесс, основанный на измерении временных интервалов между вводом символов с клавиатуры.

BIFIT Signer			×	Впер
	Введите пароль для до Тест	оступа к ключу:		
6	Новый пароль:	•••••	8	
	Подтвердите пароль:	•••••	8	

7. Далее распечатываем сертификат и доверенность (в случае создания ключа Облачной ЭП) в двух экземплярах, заполняем в ручную необходимые реквизиты организации и передаем оригиналы в Банк.

На этом генерация ключа завершена, после его активации сотрудником Банка вам будет доступна работа в системе ДБО iBank.