# Генерация нового ключа подписи Клиента

Перейдите на официальном сайте Банка в сети интернет на страницу входа клиентов в систему ДБО «iBank 2». Откроется страница входа в сервис ДБО «iBank 2» (см. рис. 1).



Рис. 1. Страница "Вход в сервис"

Во время предварительной генерации в сервисе ДБО «iBank 2» USB устройство для хранения ключей ЭП должно быть подключено к компьютеру, если же работа будет осуществляться без устройства, то приступайте к регистрации.

На странице **«Вход в Интернет-Банк»** для перехода к предварительной регистрации нажмите кнопку **«Регистрация»** и выбираете пункт **«Получение электронной подписи»**. Откроется страница **«Регистрация новых ключей ЭП»**.

# Шаг 1. Ввод информации о владельце ключа проверки ЭП

На данном этапе укажите информацию о владельце ключа проверки ЭП. Заполните следующие поля:

– Укажите организационную форму клиента

– Укажите фамилию, имя, отчество владельца ключа проверки ЭП в соответствующих полях.

– Укажите должность владельца ключа проверки ЭП в поле Должность. Для клиентов - Юридическое лицо данное поле является обязательным для заполнения.

– Укажите в соответствующих полях информацию о документе, удостоверяющем личность владельца ключа проверки ЭП.

Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку Вперед.

# Шаг 2. Добавление нового ключа ЭП в USB устройство для хранения ключей ЭП или сохранение в файловый ключ.

На данном этапе ключ ЭП необходимо добавить в Хранилище ключей. Для защиты ключей ЭП от хищения вредоносными программами рекомендуется использовать аппаратный криптопровайдер (Рутокен ЭЦП 2.0, АНГАРА), позволяющий генерировать, использовать и хранить ключи ЭП. Главное достоинство таких устройств — защищенное хранение и неизвлекаемость ключа ЭП.

Ключ ЭП генерируется самим устройством при инициализации, хранится в его защищенной памяти и никогда, никем и ни при каких обстоятельствах не может быть считан из него. В случае отсутствия аппаратного устройства, файл-хранилище ключей ЭП должен храниться на диске (USBнакопителе).

Выберите из списка тип Хранилища ключа ЭП:

- Аппаратное устройство;

- Файловый ключ.

Если в качестве Хранилища ключей используется аппаратное устройство, т.е. USB устройство для хранения ключей ЭП, то подключите устройство компьютеру, в поле ниже отобразится соответствующий серийный номер устройства. Для выбора другого устройства, подключите его к компьютеру и нажмите кнопку **Выбрать**. Если ключ будет сохранен в файлхранилище, то выберите соответствующий пункт и место, куда он будет сохранен.

Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку Вперед.

# Шаг 3. Ввод наименования и пароля ключа ЭП

На данном этапе необходимо указать наименование созданного ключа и пароль для доступа к нему. Вы можете также воспользоваться кнопкой **Выбрать** для просмотра ключей, уже содержащихся в USB устройстве для хранения ключей или файл-хранилище.

При совпадении наименования сохраняемого ключа с одним из уже существующих в выбранном USB устройстве для хранения ключей или файл-хранилище, появится

соответствующее предупреждение с предложением указать другое наименование ключа. **Примечание**: В одном Хранилище ключей может содержаться несколько ключей ЭП одного или нескольких клиентов.

Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку Вперед.

### Шаг 4. Создание ключа ЭП и ключа проверки ЭП

На данном этапе происходит создание ключа ЭП и ключа проверки ЭП.

Если Хранилищем ключей выбрано аппаратное (USB) устройство, то создание нового ключа ЭП и ключа проверки ЭП происходит автоматически, если файл-хранилище, то необходимо вводить латинские буквы (регистр учитывается!). После генерации нового ключа ЭП кнопка Вперед станет активной.

Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку Вперед.

При переходе на следующий шаг происходит отправка информации на банковский сервер и происходит предварительная регистрация клиента в системе.

### Шаг 5. Тестирование ключа ЭП и ключа проверки ЭП

Укажите пароль, заданный на предыдущем шаге. Если пароль указан верно, осуществится тестирование ключа ЭП и ключа проверки ЭП: проверка правильности записи ключа ЭП клиента в USB устройство для хранения ключей или файл-хранилище и корректность регистрации в банке ключа проверки ЭП.

Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку Вперед.

### Шаг 6. Печать сертификата ключа проверки ЭП

На данном этапе распечатайте сертификат ключа проверки ЭП в двух экземплярах. Два экземпляра заполняются, заверяются и используются как Приложение к «Договору дистанционного банковского обслуживания».

Для печати сертификата ключа проверки ЭП отметьте поле Распечатать сертификат и нажмите кнопку **Вперед**.

В распечатанный сертификат следует вписать сведения о владельце ключа ЭП, а также информацию, помеченную звездочкой, заполнить поле **Достоверность приведенных данных подтверждаю** и поставить личную подпись и печать организации.

На этом процесс регистрации ЭЦП считается завершенным. Для окончательной регистрации необходимо лично явиться в офис банка.