




1. ИНСТАЛЛЯЦИЯ И ПЕРВЫЙ ЗАПУСК СИСТЕМЫ

Перед установкой системы администратор должен зарегистрировать вашу учётную пользовательскую запись и выслать на, указанный вами, электронный адрес идентификационные данные (идентификаторы клиента и пользователя) и первичные сертификаты, а также временные пароли для входа в систему и к первичным сертификатам.

1.1. ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ ПАКЕТ

Инсталляционный пакет содержит файл инсталляции, который имеет формат *ifobs_win32client_2.1.5.16.exe*.


Чтобы получить и установить дистрибутив, необходимо выполнить следующие действия:

- Скачать программу (упакованный exe-архив) по следующему адресу:
<http://www.ii-bank.com.ua/files/ifobs/ifobs-win32client.exe> (14 MB);
- Распаковать архив в указанную вами папку;
- Из распакованной вами папки запустить файл  iFOBSClient.exe.

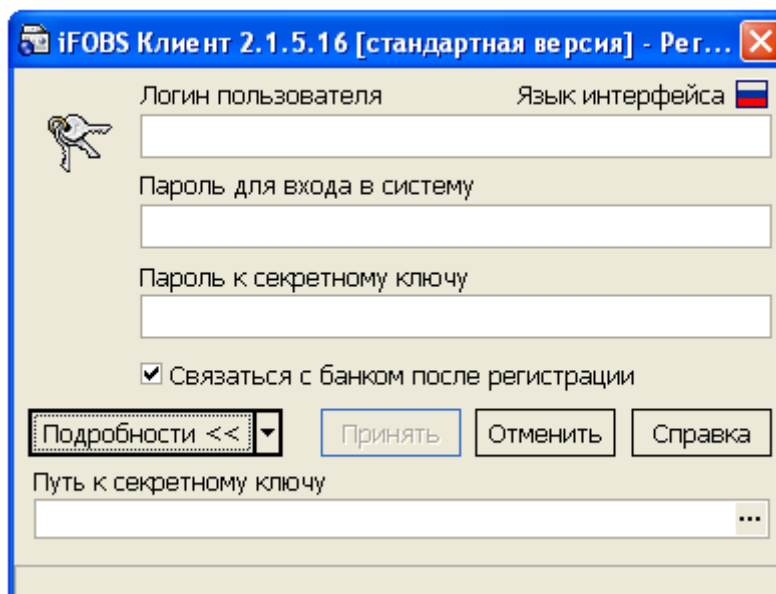
Примечание: Для удобства запуска системы клиент-банк iFOBS, вы можете создать ярлык программы на рабочем столе.

1.2. ПЕРВЫЙ ЗАПУСК СИСТЕМЫ

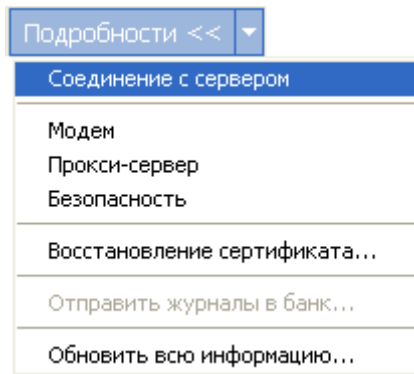
Для работы с системой клиент-банк iFOBS, вам необходимо сохранить на носитель информации (диск, флеш-карту или др.) первичные сертификаты, высланные вам на электронную почту или переданы непосредственно в банке.

1. Подключите носитель с файлами ключей;
2. Запустите файл  iFOBSClient.exe
3. Введите «Идентификатор пользователя» в поле «Логин пользователя»;
4. Введите пароль для входа в систему в поле «Пароль для входа в систему»;
5. Введите пароль к секретному ключу в поле «Пароль к секретному ключу»;
6. Укажите путь к секретному ключу в поле «Путь к секретному ключу».

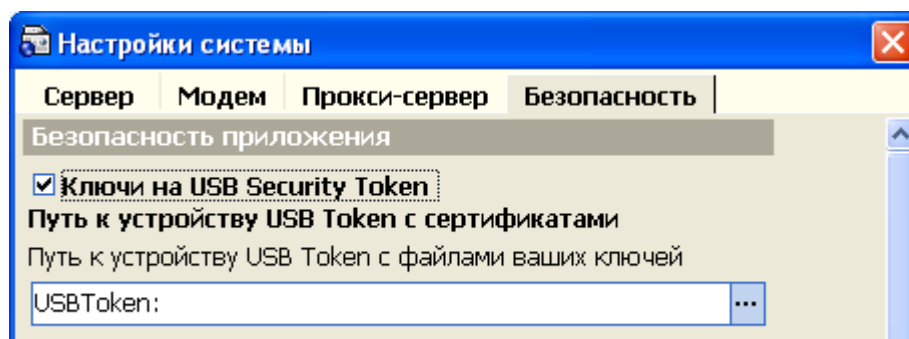
Если вы не видите данного поля на форме входа, нажмите кнопку **«Подробности»**.



7. Если вы используете токены (защищённые носители сертификатов), то вам необходимо выбрать меню «Подробности» - «Соединение с сервером».



Далее, на закладке «Безопасность» включите опцию «Ключи на USB Security Token» и выберите в следующем поле сам токен, предварительно вставив устройство в компьютер. Нажмите кнопку «ОК».

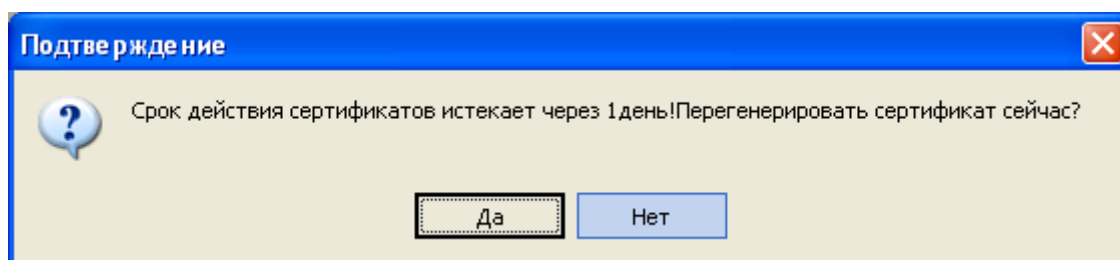


8. Нажмите кнопку «**Принять**».
9. Если все данные были введены корректно, на экране появится главная форма системы. Если при входе в систему вы отключили автоматическую связь с банком, то система выведет на экран следующее сообщение: «*Это первый запуск программы. Для инициализации системы необходимо связаться с банком и получить требуемую информацию. Произвести синхронизацию сейчас?*». После нажатия кнопки «**Да**» система запросит пароль для подключения к серверу.

1.3. ПЕРВИЧНАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ ДАННЫХ

После первого подключения к системе вы должны произвести её инициализацию, то есть получить постоянные сертификаты для работы с системой, а также первичную синхронизацию, то есть загрузить в локальную БД системы данные с сервера банка:

1. При первом входе в систему на экране появляется форма, в которой сообщается, что срок действия сертификатов заканчивается через 1 день, и предлагается перейти к генерации рабочих сертификатов и ключей.

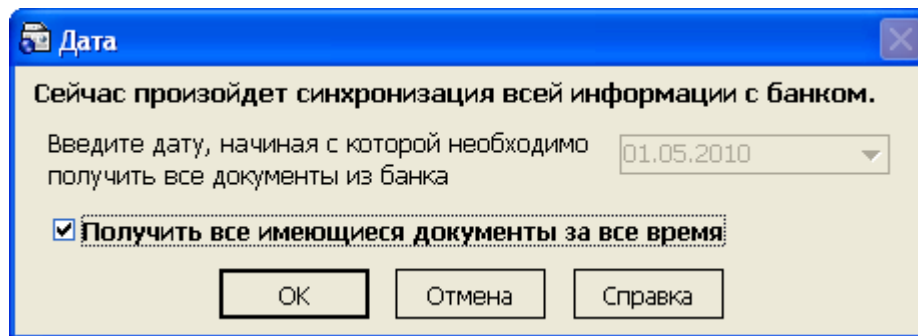


Нажатие кнопки «**НЕТ**» - откладывает этот процесс на неопределённое время – до очередной попытки пользователя связаться с банком.

**Инструкция: Начало работы с системой iFOBS win32-клиент**

Нажатие кнопки «**ДА**» - активизирует процесс регенерации ключей и сертификатов.

- Следующий этап – «**Генерация сертификата**» (см. «Генерация сертификата»).
- После успешной генерации рабочих сертификатов и ключей необходимо указать, начиная с какой даты вы хотите загрузить данные в локальную БД системы из БД банка. Введите необходимую дату или установите флажок «**Получить все имеющиеся документы за все время**», если хотите загрузить все данные. Затем нажмите кнопку «**ОК**».



1.4. РАБОТА С СЕРТИФИКАТАМИ

Сертификат пользователя предназначен для шифрования данных, отправляемых пользователем на сервер.

Сертификат выдаётся пользователю центром сертификации (например, банком) после того, как пользователь сгенерировал секретный ключ и отправил запрос на получение сертификата.

1.5. ГЕНЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТА

При наличии первичного сертификата вы можете войти в систему. Однако для дальнейшей работы с системой вам необходимо будет отправить запрос в банк на получение рабочих сертификатов. Отправить запрос можно при помощи функции «**Генерация сертификата**» (**Администрирование/Генерация сертификатов**).



Генерация сертификата

Генерация сертификата

Эта операция создает новый секретный ключ и отправляет в банк запрос на создание сертификата

Введите текущий пароль к Вашему секретному ключу

Старый пароль

Новый пароль

Повторите новый пароль

Реквизиты пользователя

Пользователь NEW_CLIENT **Страна** UA

Город **Организация**

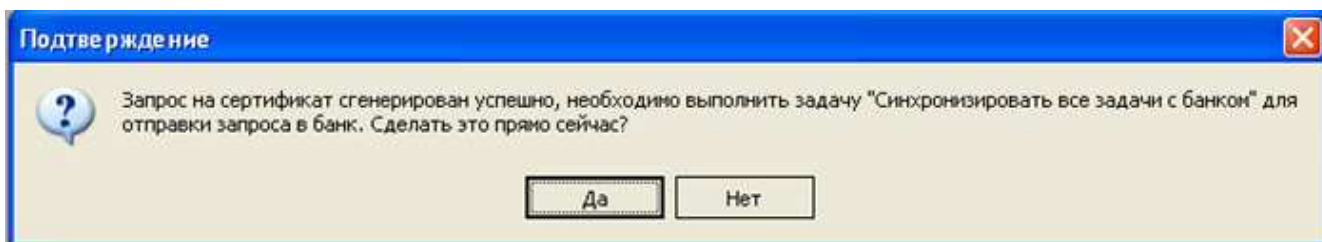
Подразделение **Электронный адрес (E-Mail)**

Создать Отменить Справка

Описание элементов

Наименование поля	Содержимое поля
Старый пароль	Укажите пароль на секретный ключ, который вам выдал администратор системы iFOBS. Если вы не хотите изменять свой пароль, просто введите во все три поля свой текущий пароль к секретному ключу
Новый пароль	Укажите новый пароль на секретный ключ, которым Вам будет удобно пользоваться. Внимание! Допустимыми символами для пароля являются буквы английского алфавита, цифры и символы: ! @ # \$ % * () _ - + Все прочие символы, пробел и русские буквы игнорируются
Повторите новый пароль	Повторите ввод нового пароля на секретный ключ
Далее идет ряд информационных полей, заполненных администратором при регистрации вашей учетной записи в системе iFOBS. Информация будет использована системой для формирования отчета о рабочем сертификате	
Пользователь	Ваш логин в системе iFOBS. Поле не доступно для редактирования
Страна	Сокращенное наименование страны (Украина – UA) для корректного формирования нового сертификата. Поле не доступно для редактирования
Город	Город, в котором зарегистрирована организация
Организация	Наименование вашей организации
Подразделение	Подразделение вашей организации
Электронный адрес	Электронный адрес вашей организации

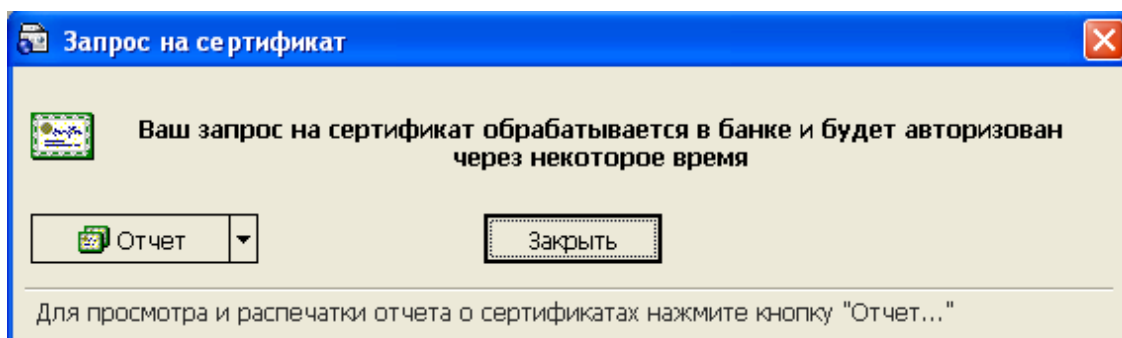
1. Для генерации запроса на сертификат нажмите кнопку «**Создать**»;
2. Система отправит в банк запрос на создание рабочего сертификата. После успешной генерации на экран будет выведено сообщение:



3. После нажатия кнопки «**Да**» система начнёт синхронизацию данных;

Внимание! Первичная синхронизация может занять несколько минут – скорость зависит от способа связи с банком, мощности канала связи и размера пакетов данных. Если вы прервёте синхронизацию, нажав кнопку «Прервать», система «откатит» состояние данных в локальной БД до состояния на момент начала синхронизации.

4. По окончании процесса синхронизации с банком пользователю выдаётся сообщение:



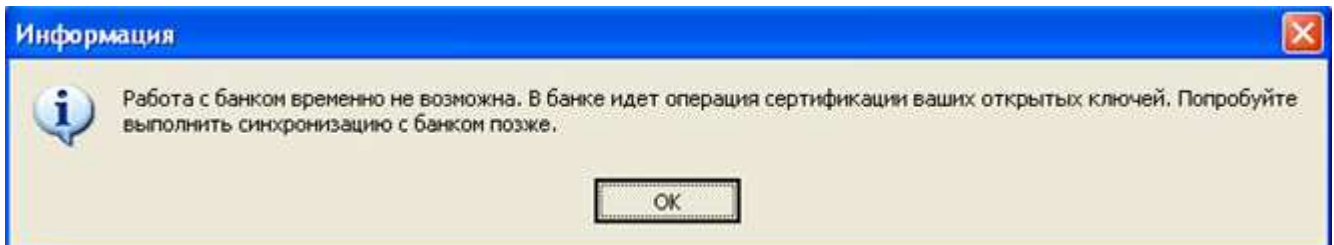
5. Далее, отчёт необходимо распечатать, подписать пользователем, руководителем организации и главным бухгалтером (лиц имеющих право распоряжаться банковским счётом), поставить печать (для юр.лиц) и передать в банк удобным для Вас способом по адресу отделения банка, в котором обслуживаетесь Вы или Ваша организация.

ВНИМАНИЕ! Присланные копии документа «Информация об открытых ключах пользователя» средствами электронной почты или факса **НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ**.

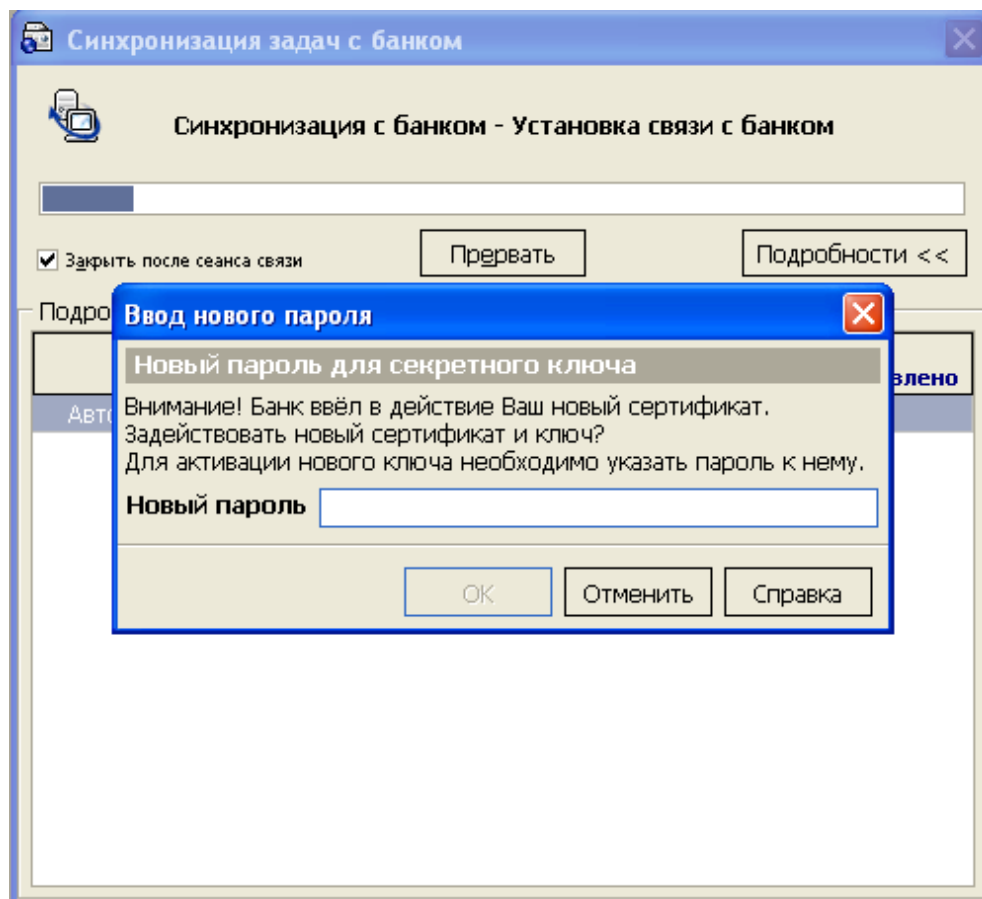


2. СОХРАНЕНИЕ СЕРТИФИКАТА

1. Через некоторое время, после авторизации запроса на генерацию рабочего сертификата администратором системы iFOBS, необходимо провести повторную синхронизацию;
2. В случае если ваш запрос на генерацию нового сертификата ещё не обработан банком, система выдаст сообщение:



3. В случае если Ваш запрос на генерацию нового сертификата был обработан банком, система выдаст сообщение:



4. Здесь необходимо указать введённый ранее новый пароль на новый ключ, для подтверждения того, что ключ получает именно тот пользователь;
5. При успешной активации нового сертификата и ключа процесс синхронизации с банком продолжится, и на рабочее место пользователя загрузится из банка основная информация для работы с системой.