



1. НЕОБХОДИМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1.1 Microsoft Internet Explorer (входит в состав OS MS Windows)

- [Microsoft Internet Explorer 6 Service Pack 1 - Русский](#) (482 KB).
- [Microsoft Internet Explorer версии 7 - Русский](#) (14.1 MB).
- [Microsoft Internet Explorer версии 8 - Русский](#) (16.2 MB).

Примечание: Для работы системы клиент-банк iFOBS достаточно установить одну из трёх приведённых версий программы Microsoft Internet Explorer.

1.2 Java для Windows - Internet Explorer

- [Java версии 7 Update 15](#) (856 KB).

Примечание: Для повышения стабильности работы системы клиент-банк iFOBS, рекомендуем ставить приложение Java для Windows более ранней версии.

1.3 Acrobat Reader

- [Adobe Reader 11](#) (48 MB).

ВНИМАНИЕ! Все программы бесплатны и возможно они уже установлены на Вашем компьютере.

2. ЗАПУСК СИСТЕМЫ

Перед запуском 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.

3. ПЕРВЫЙ ВХОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В СИСТЕМУ

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.

При первом подключении к системе пользователю:

1. необходимо перейти по ссылке:
<https://ifobs.ii-bank.com.ua/>
2. нажать ссылку «**iFOBS клиент (стандартный)**».
3. ввести логин и пароли, выданные ему администратором системы.
4. подключает съёмный носитель с первичными сертификатами и указывает путь к ним.
5. нажимает кнопку «**Вход**».

Українською По-русски In English

Логин

Пароль

Пароль к секретному ключу

Выберите папку ...

Вход Очистить

Полезные ссылки

Разработано компанией CS © 2003-2013

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

Для дальнейшей работы в системе пользователю нужно будет сгенерировать рабочие сертификаты, а также сменить, выданные ему администратором, пароли на вход в систему и на секретный ключ.

4. ГЕНЕРАЦИЯ РАБОЧИХ СЕРТИФИКАТОВ

При первом подключении пользователя к системе с первичными сертификатами откроется страница «Смена сертификата» - для того, чтобы пользователь смог создать и отправить в банк запрос на получение рабочих сертификатов.

Следуя пошаговой инструкции, пользователь:

1. Вводит новый пароль на секретный ключ.
2. Проверяет, что путь к папке для сохранения сертификатов и ключей (поле **Ключи будут сохранены в**) указан, верно, и носитель подключён к компьютеру.
3. Заполняет параметры сертификата.
4. Перемещая курсор в указанной области экрана, генерирует случайную числовую последовательность, на основании которой будет сформирован его секретный ключ.
5. После того как случайное число будет сформировано, станет активной кнопка **«Создать»** - пользователь нажимает её для создания запроса на генерацию рабочих сертификатов:

Введите пароль на секретный ключ

Новый пароль на секретный ключ

Повторите ввод пароля

Ключи будут сохранены в **D:\Сертификаты\USER_SERT**

Заполните параметры сертификата

Город

Эл. адрес

Сгенерируйте случайное число, перемещая случайным образом 'мышь' в области ниже

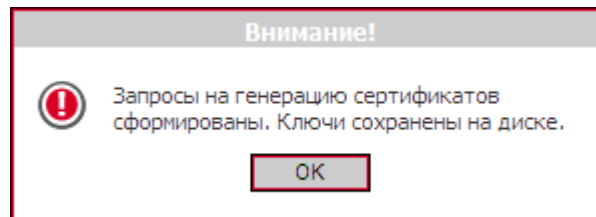
100 %

Нажмите на кнопку 'Создать' для создания запроса на сертификат

Нажмите на кнопку 'Отправить' для отправки запроса на сертификат в банк

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

На экране появится сообщение о том, что запрос на генерацию сертификатов успешно сформирован, а секретный ключ сохранен в указанную папку:



6. После этого пользователь может просмотреть и распечатать отчёт о запросе на сертификаты. Для этого он нажимает кнопку **«Посмотреть»**:

Введите пароль на секретный ключ

Новый пароль на секретный ключ

Повторите ввод пароля

Ключи будут сохранены в **D:\Сертификаты\USER_SERT**

Заполните параметры сертификата

Город

Эл. адрес

Сгенерируйте случайное число, перемещая случайным образом 'мышь' в области ниже

100 %

Нажмите на кнопку 'Создать' для создания запроса на сертификат

Нажмите на кнопку 'Отправить' для отправки запроса на сертификат в банк

В отдельном окне откроется отчёт, который содержит заявку на сертификацию ключа.

Для печати отчёта пользователь нажимает кнопку **«Печать»**, распечатывает его, затем нажимает кнопку **«Закреть»** - для перехода к следующему шагу.

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

7. Пользователь нажимает кнопку **«Отправить»** для того, чтобы сформированный запрос на рабочие сертификаты был отправлен в банк.

Введите пароль на секретный ключ

Новый пароль на секретный ключ

Повторите ввод пароля

Ключи будут сохранены в **D:\Сертификаты\USER_SERT**

Заполните параметры сертификата

Город

Эл. адрес

Сгенерируйте случайное число, перемещая случайным образом 'мышь' в области ниже


100 %

Нажмите на кнопку 'Создать' для создания запроса на сертификат

Нажмите на кнопку 'Отправить' для отправки запроса на сертификат в банк

Для подтверждения отправки запроса пользователь нажимает кнопку **«Да»**:

Внимание!

 Вы действительно желаете послать запрос на сертификат?

После этого, на экране появится сообщение о том, что запрос пользователя помещён в очередь на обработку, о результатах которой будет сообщено дополнительно.

Система безопасности

**Ваш запрос на получение нового сертификата помещен в очередь на обработку.
О результатах обработки Вам будет сообщено дополнительно.
До получения новых сертификатов из банка и их сохранения необходимо пользоваться старым паролем к секретным ключам.**

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

Если пользователь не успел на предыдущем шаге распечатать отчёт о запросе на сертификаты, он может это сделать на данном этапе, нажав кнопку «**Печать**».

Распечатанный отчёт необходимо 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**.

После этого пользователь выходит из системы и ожидает, пока его запрос будет обработан в банке.

Внимание! До тех пор, пока запрос на новые сертификаты не будет обработан в банке, а сертификаты не будут сохранены в указанную папку, можно пользоваться первичными сертификатами и старым паролём на секретный ключ для входа в систему и отслеживания состояния обработки запроса в банке.

Пока запрос на новые сертификаты не обработан в банке, при входе в систему пользователю будет выдаваться сообщение о том, что запрос на получение нового сертификата находится в очереди на рассмотрение.

5. СОХРАНЕНИЕ НОВЫХ СЕРТИФИКАТОВ

После того как запрос будет авторизован в банке, при входе пользователя в систему появится сообщение о том, что запрос обработан и новые сертификаты готовы к доставке. Для сохранения новых сертификатов пользователь вводит **Новый пароль на секретный ключ** и нажимает кнопку «**Сохранить файлы**».

При этом файлы сертификатов будут сохранены в ту папку, которую пользователь указал на странице генерации запроса. Поэтому необходимо проверить, чтобы во время сохранения файлов съёмный носитель был подключён к компьютеру.

Система безопасности

Ваш запрос на смену сертификата обработан.

Новый сертификат готов к доставке.

Для продолжения работы с системой необходимо установить новые сертификаты.

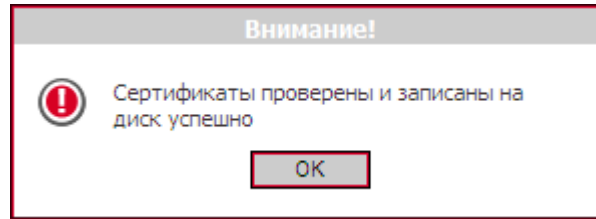
Новый пароль на секретный ключ

Ключи будут сохранены в

D:\Сертификаты\USER_SERT

Сохранить файлы

Если проверка и запись сертификатов прошла успешно, появится сообщение:



Теперь пользователь имеет все необходимые сертификаты и ключи для работы в системе.

После нажатия на кнопку «**ОК**» в окне сообщения произойдет переход на страницу подключения к системе. Пользователь вводит логин, пароль на вход и **новый** пароль на секретный ключ.

После нажатия кнопки «**Вход**» пользователь успешно подключится к системе.

6. СМЕНА ПАРОЛЯ НА ВХОД В СИСТЕМУ

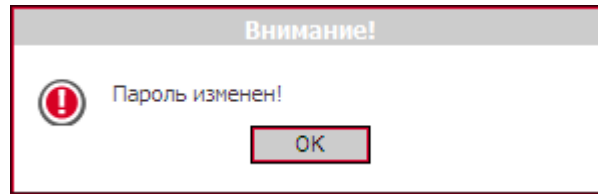
При первом входе в систему пользователь вводит пароль на вход, который выдал ему администратор системы.

Для обеспечения безопасной работы с системой, пользователю необходимо сменить пароль, выданный ему администратором, на новый, известный только ему одному.

При первом подключении к системе откроется страница смены пароля. Пользователь вводит полученный от администратора пароль в поле **Текущий пароль**, а затем придумывает свой пароль и вводит его в поле **Новый пароль** и **Подтверждение нового пароля**.



Инструкция: Начало работы с системой iFOBS web-клиент



В случае успешной смены пароля на экране появится это сообщение.

После нажатия на кнопку «**ОК**» в окне этого сообщения, произойдёт переход на страницу подключения к системе. Пользователь вводит логин, пароль на секретный ключ и **новый** пароль на вход в систему.