

**Средство криптографической  
защиты информации «MS\_KEY К» –  
«АНГАРА» (вариант исполнения 8.1.1)**

Руководство пользователя

Версия 1.2

## Содержание

Предисловие .....	3
Общие сведения .....	4
Подготовка «MS_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 к работе .....	6
Работа с «MS_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 .....	7
Эксплуатация и хранение .....	7
Использование USB-токенов при регистрации в системе «iBank 2» .....	7
Использование USB-токенов при входе в систему .....	10
Администрирование USB-токенов .....	12

## Предисловие

Настоящий документ является руководством по использованию средства криптографической защиты информации «MS\_KEY К» – «АНГАРА» (вариант исполнения 8.1.1) (далее «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1, USB-токен «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп.8.1.1) в системе «iBank 2».

В разделе [Общие сведения](#) подробно рассмотрено назначение USB-токенов «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1.

В разделе [Подготовка «MS\\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 к работе](#) представлена информация о совместимости изделия с различными операционными системами и действиях, необходимых для обеспечения корректной работы устройства.

В разделе [Эксплуатация и хранение](#) описаны меры по обеспечению сохранности и надежности «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1.

Применение изделия при работе с системой «iBank 2» подробно рассмотрено в разделах:

- [Использование USB-токенов при регистрации в системе «iBank 2»](#)
- [Использование USB-токенов при входе в систему корпоративных клиентов](#)
- [Администрирование USB-токенов](#)

## Общие сведения

USB-токен «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп.8.1.1 представляет собой компактное USB-устройство (см. [рис. 1](#)) с аппаратной реализацией российского стандарта электронной подписи (ЭП), шифрования и хеширования. Разработчиком устройства является компания ООО «НТЦ Альфа-Проект».



Рис. 1. USB-токен «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп.8.1.1

USB-токены «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп.8.1.1 генерируют ключи ЭП внутри себя, обеспечивают их защищенное неизвлекаемое хранение и формируют ЭП под электронными документами внутри устройства.

Аппаратная реализация стандарта ЭП, шифрования и хеширования внутри устройства обеспечивает:

- конфиденциальность обрабатываемой информации при передаче и хранении;
- целостность обрабатываемой информации;
- подтверждение авторства посредством электронной подписи.

Формирование ЭП в соответствии с ГОСТ Р34.10-2012 происходит непосредственно внутри устройства: на вход «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп.8.1.1 принимает электронный документ, на выходе выдает ЭП под данным документом.

В «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп.8.1.1 имеется защищенная область памяти, позволяющая хранить до 75 ключей ЭП ответственных сотрудников одного или нескольких клиентов.

Поддержка «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп.8.1.1 обеспечена в системе «iBank 2», начиная с версии 2.0.24.492

Использование «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп.8.1.1 возможно в следующих АРМ:

- Интернет-Банк для корпоративных клиентов (Web);
- ЦФК (Web);
- Офлайн-Банк;
- Корпоративный автоклиент;
- Internet-Банкинг для частных клиентов;
- Администратор банка/филиала;
- Операционист корпоративных клиентов;
- Операционист частных клиентов;
- Система управления контентом (CMS);
- Контроль SIM-карт клиентов;
- Оператор сервиса «Чат».

Возможна одновременная работа сразу с несколькими подключенными к компьютеру устройствами (актуально при работе с ЦФК).

**Примечание:**

Иллюстрации в документе приведены для стандартных версий Web-АРМов системы «iBank 2».

В «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 реализованы следующие криптографические функции:

- ГОСТ Р 34.10-2012 (генерация ключевых пар, формирование и проверка ЭП);
- ГОСТ Р 34.11-2012 (функция хеширования);
- ГОСТ 28147-89 (симметричное шифрование);
- ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015 (блочные шифры и режимы работы блочных шифров);
- аппаратный криптографически стойкий генератор случайных чисел.

Средство криптографической защиты информации (СКЗИ) «MS\_KEY К» – «АНГАРА» (вариант исполнения 8.1.1) имеет сертификат ФСБ РФ № СФ/124-3072 от 20.02.2017 – действителен до 20.02.2020.

**Примечание:**

В системе «iBank 2» поддерживается работа USB-токенов «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 в специальной конфигурации, предназначенной для использования исключительно в системе «iBank 2».

Компания «БИФИТ» согласовала данную конфигурацию с производителем USB-токенов ООО «НТЦ Альфа-Проект», встроила поддержку конфигурации в систему «iBank 2», протестировала систему «iBank 2» на предмет совместимости с USB-токенами «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 в данной конфигурации и осуществляет их поддержку в системе «iBank 2» только в специальной конфигурации.

В настоящее время в системе «iBank 2» реализована поддержка USB-токенов «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 со специальной конфигурацией, приобретенных через авторизованных поставщиков ООО «БИФИТ Дата Секьюрити» и/или ООО «БИФИТ ЭДО» с ограничением области применения данных USB-токенов только в составе системы «iBank 2».

Использование USB-токенов «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 с иными конфигурациями и/или приобретенных через не авторизованных поставщиков невозможно ввиду отсутствия поддержки работы таких устройств в системе «iBank 2».

## Подготовка «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 к работе

Работа с «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 возможна на следующих платформах:

- Microsoft Windows: 7 (x86/x64), 8 (x86/x64), 8.1 (x86/x64), 10 (x86/x64) и выше;
- Apple Mac OS X: 10.10 (Yosemite) и выше;
- Linux: AltLinux 7 (x86/x64), Debian 7 (x86/x64), Mint 13 (x86/x64), SUSE Linux Enterprise Desktop 12 (x64), openSUSE 13 (x86/x64), Ubuntu 12.04 (x86/x64) и более современные версии указанных дистрибутивов.

«MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 поддерживает CCID-драйвер, который входит в состав современных ОС Microsoft Windows, Linux, Mac OS X, и не требует установки дополнительного программного обеспечения.

Для работы «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 в WEB-версиях АРМ системы «iBank 2» необходим плагин **BIFIT Signer** версии 5.0 и выше.

Для работы «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 в java-апплетах системы «iBank 2» необходимо дополнительно установить библиотеку **pkcs11-angara**.

Для получения библиотеки для используемой ОС обратитесь в ваш банк.

Разрядность используемой Java и библиотеки **pkcs11-angara** должны совпадать.

Разместите файл библиотеки в среде пользовательской ОС:

*Для ОС Windows:*

Файл библиотеки соответствующей разрядности (**pkcs11-angara.dll**) необходимо поместить в каталог, по которому java-апплет осуществляет поиск библиотек для подключенного устройства, например: **C:\Windows\System32**.

*Для ос Linux:*

Файл библиотеки соответствующей разрядности (**libpkcs11-angara.so**) необходимо поместить в каталог, по которому java-апплет осуществляет поиск библиотек для подключенного устройства, например: **/usr/lib**.

*Для MAC OS X:*

Файл библиотеки соответствующей разрядности (**libpkcs11-angara.dylib**) необходимо поместить в каталог, по которому java-апплет осуществляет поиск библиотек подключенного устройства, например: **/Users/имя\_пользователя/Library/Java/Extensions/** (если его нет, необходимо создать каталог **/Java/Extensions/**).

## Работа с «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1

### Эксплуатация и хранение

USB-токены являются чувствительными электронными устройствами. При их хранении и эксплуатации пользователю необходимо соблюдать ряд правил и требований.

Следующие правила эксплуатации и хранения обеспечат длительный срок службы USB-токенов, а также сохранность конфиденциальной информации пользователя.

- Необходимо оберегать USB-токены от сильных механических воздействий (падения с высоты, сотрясения, вибрации, ударов и т.п.).
- USB-токены необходимо оберегать от воздействия высоких и низких температур. При резкой смене температур не рекомендуется использовать USB-токен в течение 3 часов во избежание повреждений из-за сконденсированной на электронной схеме влаги. Необходимо оберегать устройства от попадания на них прямых солнечных лучей.
- Необходимо оберегать USB-токены от воздействия влаги и агрессивных сред.
- Недопустимо воздействие на USB-токены сильных магнитных, электрических или радиационных полей, высокого напряжения и статического электричества.
- При подключении USB-токена компьютеру не прилагайте излишних усилий.
- USB-токен в нерабочее время необходимо всегда держать закрытым во избежание попадания на разъем USB-токена пыли, грязи, влаги и т.п. При засорении разъема токена нужно принять меры для его очистки. Для очистки корпуса и разъема используйте сухую ткань. Использование воды, растворителей и прочих жидкостей недопустимо.
- Не допускается непрерывное функционирование USB-токена более суток (24 часов).
- Не разбирайте USB-токены, так как это ведет к потере гарантии!
- Необходимо избегать скачков напряжения питания компьютера и USB-шины при подключенном USB-порте, а также не извлекать USB-токен из USB-порта во время записи и считывания.
- В случае неисправности или неправильного функционирования USB-токенов обращайтесь в ваш банк.

#### **Внимание!**

1. Не передавайте USB-токены третьим лицам! Не сообщайте третьим лицам пароли от ключей ЭП!
2. Подключайте USB-токен к компьютеру только на время работы с системой «iBank 2».
3. В случае утери (хищения) или повреждения USB-токена немедленно свяжитесь с вашим банком.

### Использование USB-токенов при регистрации в системе «iBank 2»

Процесс предварительной регистрации корпоративных клиентов осуществляется в АРМ «**Регистратор для корпоративных клиентов**», банковских сотрудников — в АРМ «**Регистратор для банковских сотрудников**»:

1. Подключите USB-токен «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 к USB-порту компьютера.
2. Подключитесь к Интернету, запустите Web-браузер и перейдите на страницу входа для клиентов или для сотрудников банка системы «iBank 2» вашего банка.
3. На странице входа клиентов выберите пункт: **Регистрация** → **Подключение к системе**, на странице входа сотрудников банка — **Регистрация** или **Операционист** → **Новый сотрудник**.

В результате загрузится соответствующий АРМ.

4. Пройдите все этапы регистрации. На восьмом шаге (корпоративный клиент) или на третьем шаге (банковский сотрудник) в качестве хранилища ключей выберите из списка пункт **Аппаратное устройство** (см. [рис. 2](#), [рис. 3](#)).

The screenshot shows a web interface for "iBank2 для Бизнеса". The page title is "Подключение к системе" (Connecting to the system) and it is "Шаг 8 из 12." (Step 8 of 12). The text explains that a new EP key must be added to a key storage, and that one storage can contain multiple keys. It asks for the full path to a file or the serial number of a hardware device. A dropdown menu is set to "Аппаратное устройство" (Hardware device). Below it, a text box contains the string "MS\_Key К" - "АНГАРА" Исп.8.1.1 (001524), and a blue button labeled "Выбрать..." (Select...) is to its right. At the bottom, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Вперед" (Next).

Рис. 2. АРМ «Регистратор для корпоративных клиентов (Web)». Предварительная регистрация. Шаг 8 из 12

The screenshot shows a web interface for "iBank2 для Бизнеса". The page title is "Регистрация нового сотрудника" (New employee registration) and it is "Шаг 3 из 7." (Step 3 of 7). The text explains that a new EP key must be added to a key storage, and that one storage can contain multiple keys. It asks for the full path to a file or the serial number of a hardware device. A dropdown menu is set to "Аппаратное устройство" (Hardware device). Below it, a text box contains the string "MS\_Key К" - "АНГАРА" Исп.8.1.1 (001524), and a blue button labeled "Выбрать..." (Select...) is to its right. At the bottom, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Вперед" (Next).

Рис. 3. АРМ «Регистратор для банковских сотрудников (Web)». Предварительная регистрация. Шаг 3 из 7

5. Если к «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 задан PIN-код, то появится окно для ввода PIN-кода (см. [рис. 4](#)). Укажите значение PIN-кода пользователя.



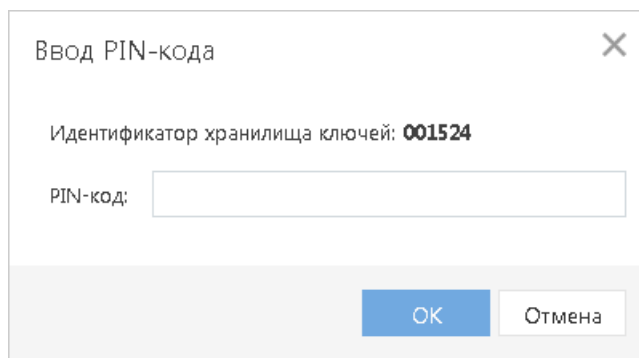


Рис. 4. Ввод Pin-кода пользователя

**Внимание!**

После 10 последовательных попыток ввода неверного PIN-кода пользователя устройство блокируется.

На следующих шагах регистрации вам необходимо ввести наименование и пароль к создаваемому ключу ЭП. Для повышения уровня безопасности пароля воспользуйтесь следующими рекомендациями:

- пароль не должен состоять из одних цифр;
- пароль не должен быть слишком коротким и состоять из символов, находящихся на одной линии на клавиатуре;
- пароль должен содержать в себе как заглавные, так и строчные буквы, цифры и знаки препинания;
- пароль не должен быть значимым словом (ваше имя, дата рождения, девичья фамилия жены и т.д.), которое можно легко подобрать или угадать.

Если при вводе наименования ключа в хранилище ключей уже существует ключ с таким наименованием, то в этом случае перезаписи ключа не произойдет, о чем будет выдано соответствующее предупреждение (см. [рис. 5](#)). В этом случае необходимо либо присвоить другое наименование ключу, либо предварительно удалить ненужный ключ из хранилища (см. раздел [Администрирование USB-токенов](#)).

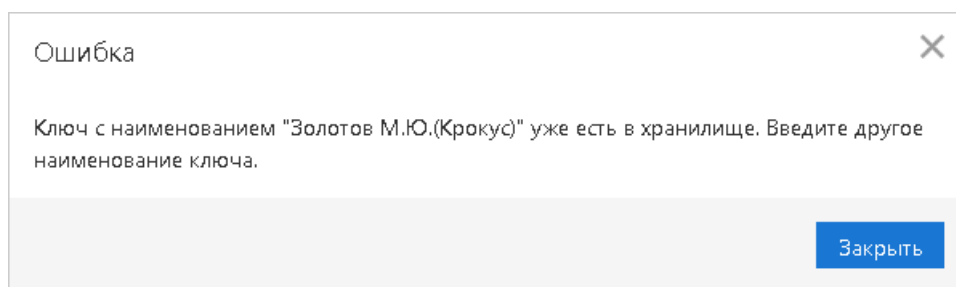


Рис. 5. Сообщение об ошибке

**Примечание:**

В памяти USB-токена «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 может храниться не более 75 ключей ЭП, включая удаленные. Предупреждение о переполнении памяти токена выдается при создании последнего возможного ключа. При исчерпании памяти токена необходимо обратиться в банк для повторной инициализации токена. При этом все существующие на токене ключи ЭП будут удалены.

**Внимание!**

Неправильно ввести пароль к ключу ЭП, который находится на USB-токене «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1, можно не более 15 раз подряд. После этого ключ ЭП блокируется навсегда.

## Использование USB-токенов при входе в систему

Для загрузки поддерживаемых АРМ (список поддерживаемых АРМ см. в разделе [Общие сведения](#)) подключитесь к Интернету, запустите Web-браузер и перейдите на страницу для клиентов или для сотрудников банка системы «iBank 2» вашего банка.

Подключите USB-токен «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 к USB-порту компьютера.

На странице входа корпоративных клиентов банка выберите необходимый пункт:

- Вход в Интернет-Банк → Выбрать электронную подпись;
- Вход в Центр Финансового Контроля;
- Запустите приложение Офлайн-Банк и выполните синхронизацию.

Или на странице входа банковских сотрудников выберите необходимый пункт:

- Операционист;
- Администратор;
- Система управления контентом;
- Контроль SIM-карт клиентов.

Для входа в АРМ «Оператор» сервиса «Чат» перейдите на страницу входа в сервис.

Список ключей ЭП корпоративного клиента представлен на [рис. 6](#).

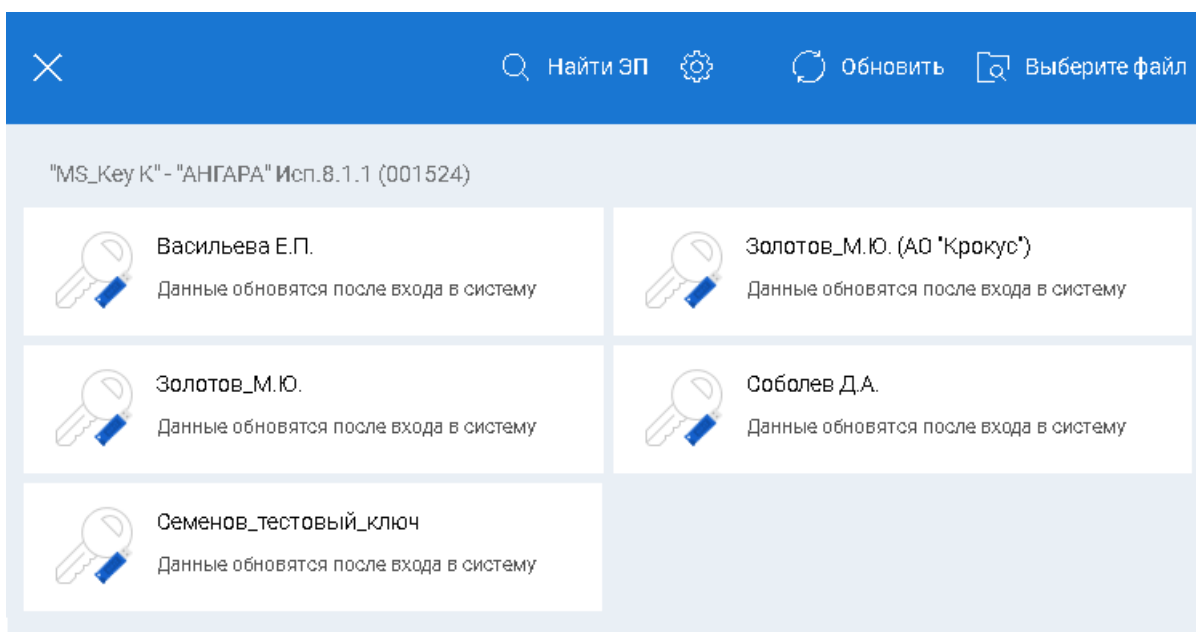



Рис. 6. Список ключей ЭП

Выберите необходимый ключ ЭП, укажите пароль к нему и нажмите кнопку 

При использовании аппаратного устройства, к которому задан PIN-код, появляется поле для его ввода (см. [рис. 7](#)).

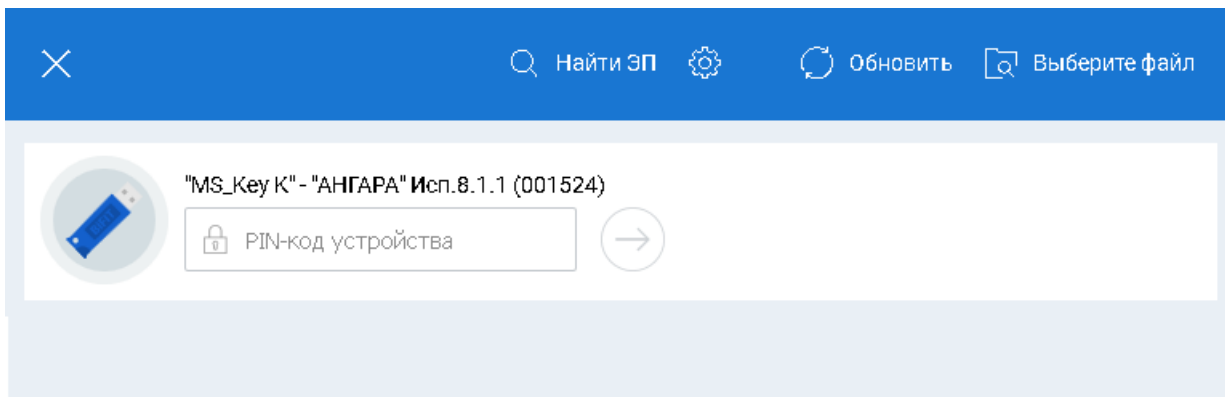


Рис. 7. Список ключей ЭП. Ввод PIN-кода

Окно **Вход в систему** для ЦФК, сотрудников банка и оператора сервиса «Чат» представлено на рис. 8.

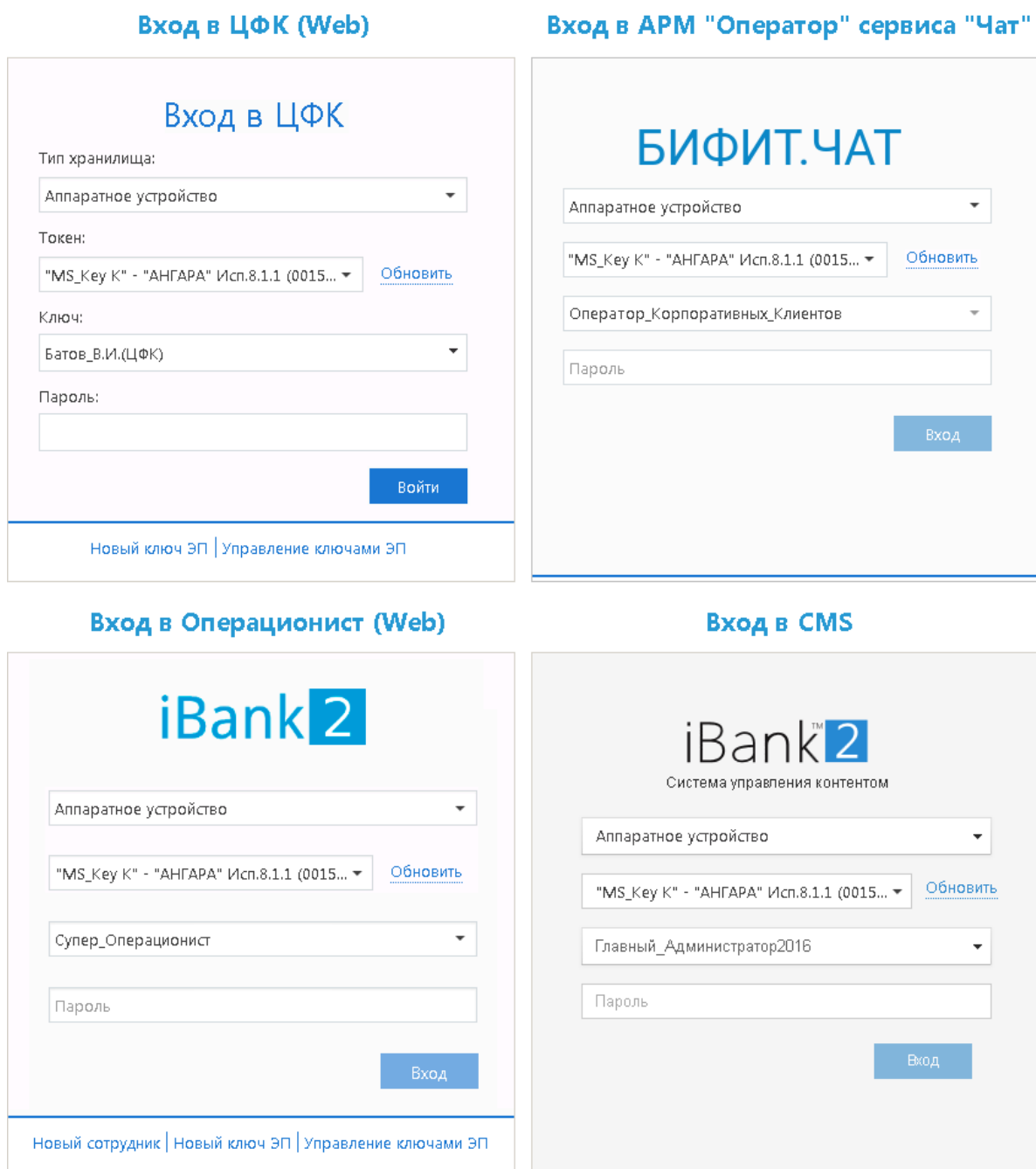


Рис. 8. Окно «Вход в систему. Аутентификация в iBank 2»

В этом окне необходимо выполнить следующие действия:

- В поле **Тип хранилища** выберите **Аппаратное устройство**. В поле **Идентификатор** отобразится серийный номер выбранного USB-токена.
- При использовании USB-токена, к которому задан PIN-код, после выбора устройства на предыдущем шаге появляется окно для ввода PIN-кода (см. [рис. 9](#)).

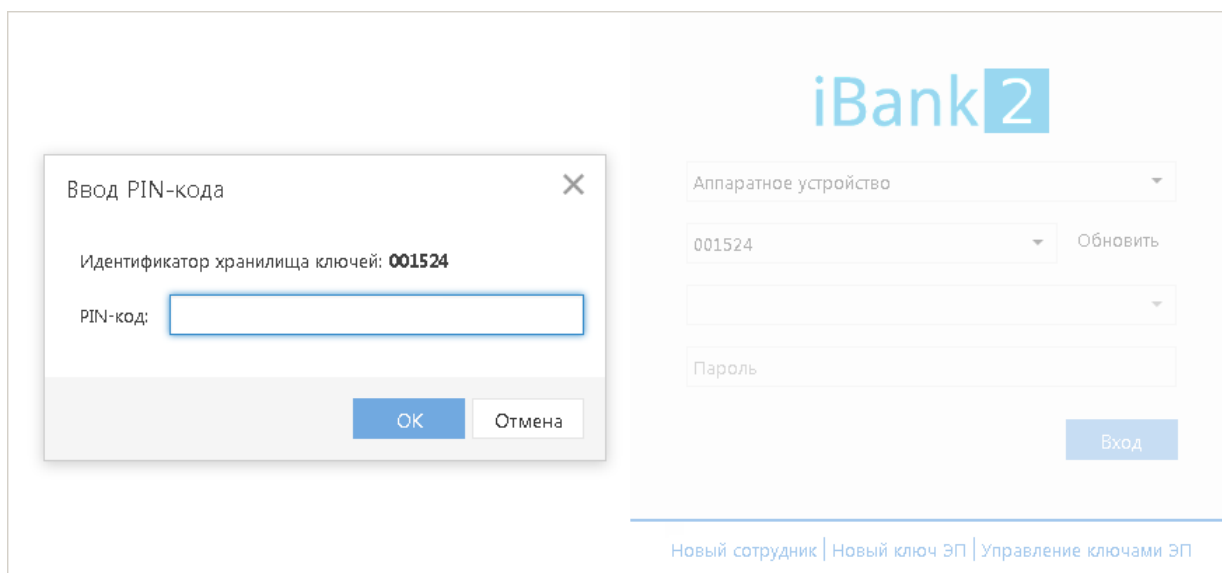


Рис. 9. Окно «Вход в систему. Ввод PIN-кода»

- Из списка поля **Ключ** выберите наименование ключа ЭП. Укажите **Пароль** для доступа к выбранному ключу. При вводе пароля учитываются язык (русский/английский) и регистр (заглавные/прописные буквы).
- Для входа в систему нажмите кнопку **Вход**.

## Администрирование USB-токенов

Возможны следующие действия с «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 и ключами ЭП:

1. [Задание PIN-кода доступа](#)
2. [Печать сертификата ключа проверки ЭП](#)
3. [Смена пароля для доступа к ключу ЭП](#)
4. [Смена наименования ключа ЭП](#)
5. [Удаление ключа ЭП](#)

Администрирование ключей ЭП, хранящихся в памяти «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1, осуществляется:

- корпоративными клиентами и сотрудниками центра финансового контроля в АРМ «**Регистратор для корпоративных клиентов (Web)**». Для перехода в АРМ выполните:
  - Интернет-Банк — на странице входа клиентов банка перейдите **Регистрация** → **Администрирование ключей ЭП**;
  - Офлайн-Банк — перейдите в раздел **Ключи ЭП** → **Администрирование ключей ЭП**;
  - ЦФК — на странице входа клиентов банка перейдите **Вход в Центр Финансового Контроля** → **Управление ключами ЭП**.

- сотрудниками банка в АРМ «**Регистратор для банковских сотрудников (Web)**». Для перехода в АРМ на странице входа сотрудников банка перейдите **Операционист** → **Управление ключами ЭП**.

Выполните следующие действия:

1. Запустите соответствующий АРМ.
2. Укажите тип хранилища ключей ЭП — **Аппаратное устройство**.
3. В поле ниже отобразится серийный номер подключенного к компьютеру устройства. При необходимости вы можете выбрать другое подключенное устройство, нажав кнопку **Выбрать**. Под серийным номером отобразится список ключей ЭП (см. [рис. 10](#)).

Рис. 10. Администрирование ключей ЭП

4. Выберите ключ ЭП и для выполнения необходимого действия нажмите соответствующую кнопку.

## Задание PIN-кода доступа

### *Примечание:*

Задание и смена PIN-кода доступа осуществляется только в WEB-АРМах системы «iBank 2».

Для обеспечения дополнительной защиты от несанкционированного доступа к ключам ЭП, хранящимся в памяти «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1, реализована возможность задавать PIN-код доступа к устройству.

При обращении к «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 с заданным PIN-кодом отсутствует возможность получения списка ключей устройства и каких-либо действий с ними, до момента ввода корректного PIN-кода.

PIN-код к «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1, если он установлен, запрашивается у пользователя при выполнении следующих действий:

- аутентификация в клиентском АРМ;
- обращение к «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 в случае его отключения и последующего подключения;
- обращение к «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 в ходе администрирования ключей ЭП;
- подпись документов и синхронизация данных с банком во время работы в РС-Банкинге.

Для назначения PIN-кода нажмите кнопку **Сменить PIN**, дважды введите новое значение PIN-кода и нажмите кнопку **Принять**.

Назначенный PIN-код к «MS\_KEY К» – «АНГАРА» Исп 8.1.1 удалить нельзя, его можно лишь сменить.

**Внимание!**

После 10 последовательных попыток ввода неверного PIN-кода устройство блокируется.

### Печать сертификата ключа проверки ЭП

Выберите в списке требуемый ключ ЭП и нажмите кнопку **Печать**. Укажите пароль для доступа к ключу ЭП. Нажмите кнопку **Принять**.

### Смена пароля для доступа к ключу ЭП

Выберите в списке требуемый ключ ЭП и нажмите кнопку **Сменить пароль**. Укажите текущий пароль ключа ЭП и дважды — новый пароль. Нажмите кнопку **Принять**. Новый пароль к ключу ЭП будет установлен.

### Смена наименования ключа ЭП

Выберите в списке требуемый ключ ЭП и нажмите кнопку **Переименовать**. Укажите пароль для доступа к ключу ЭП и новое наименование ключа ЭП в хранилище ключей. Нажмите кнопку **Принять**. Новое наименование ключа ЭП в хранилище будет установлено.

### Удаление ключа ЭП

**Внимание!**

Если ключ ЭП удалить из хранилища ключей, восстановить его будет невозможно. Поэтому удалять можно ключи, которые в дальнейшем не будут использоваться при работе с системой (ключи с истекшим сроком действия, скомпрометированные ключи и т.д.).

Выберите в списке требуемый ключ ЭП и нажмите кнопку **Удалить**. Укажите пароль для доступа к ключу ЭП. После нажатия кнопки **Принять** ключ будет безвозвратно удален из хранилища ключей.