

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОДКЛЮЧЕНИИ
НОВОГО КЛИЕНТА К
СИСТЕМЕ
ДИСТАНЦИОННОГО
БАНКОВСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
iBANK2**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Требования к рабочему месту	3
2. Регистрация в системе iBank2.....	3
Приложение 1. Инструкция по установке российского сертификата для работы в системе iBank2.....	19
Приложение 2. Установка ПО BIFIT Signer.....	24

1. Требования к рабочему месту

1. Современный компьютер с операционной системой (Microsoft Windows: 7 (x86/x64), 8 (x86/x64), 8.1 (x86/x64), 10 (x86/x64) и выше; Ubuntu и прочие deb-дистрибутивы (последние версии x64)).

2. Веб-браузер: Яндекс.Браузер, Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox, Opera, Safari, поддерживающий работу с BIFIT Signer.

Обратите внимание! Банк перевел работу системы iBank2 на российский сертификат безопасности. Работа в системе iBank2 возможна:

- ✓ в отечественном браузере «Яндекс Браузер», поддерживающий российские сертификаты безопасности;
- ✓ в других браузерах с предварительной установкой сертификатов.

Инструкция по установке российского сертификата для работы в системе iBank2 приведена в приложении 1 к настоящей инструкции.

3. Антивирусное программное обеспечение, поддерживаемое в актуальном состоянии, на всех компьютерах, используемых при работе с Системой «iBank2».

4. При использовании файловых ключей, созданных с помощью средств криптографической защиты информации (СКЗИ) «Крипто-КОМ 3.5»

5. Доступ в информационно – телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее – сеть Интернет). Рекомендуемая скорость соединения от 33,6 Кбит/сек и выше.

6. Рекомендуется наличие принтера, для печати сертификата ключа Клиента

2. Регистрация в системе iBank2

Шаг 1: зайти на страницу входа в систему iBank2: <https://ibank.profitbank.ru/ibank2/>(рис. 1)

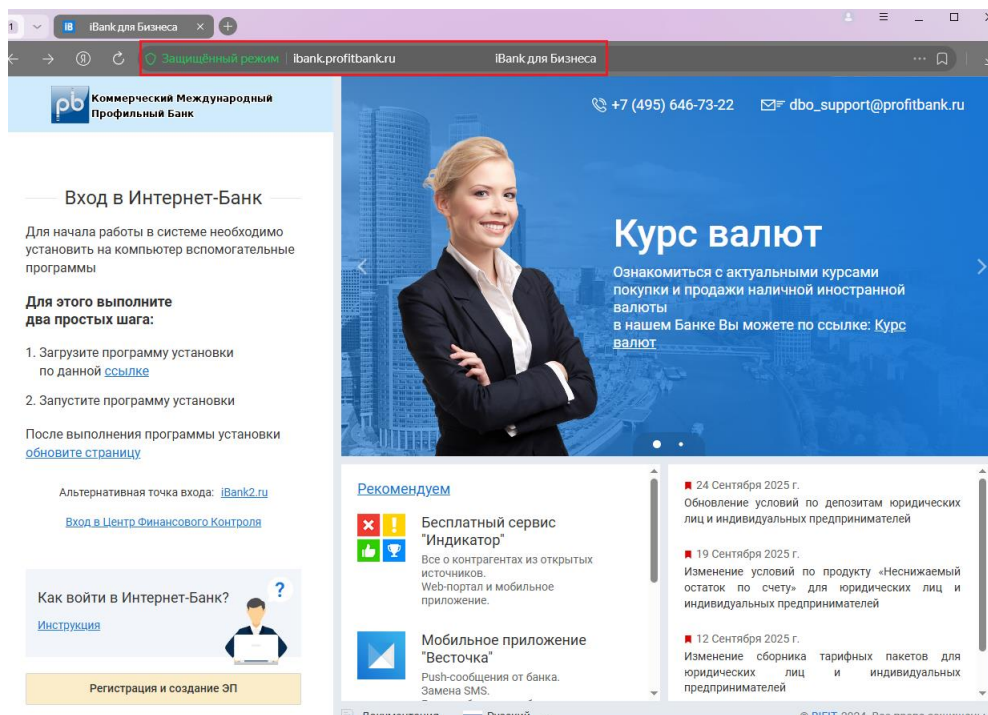


Рис. 1

Шаг 2: нажать кнопку «Регистрация и создание ЭП» (рис. 2)

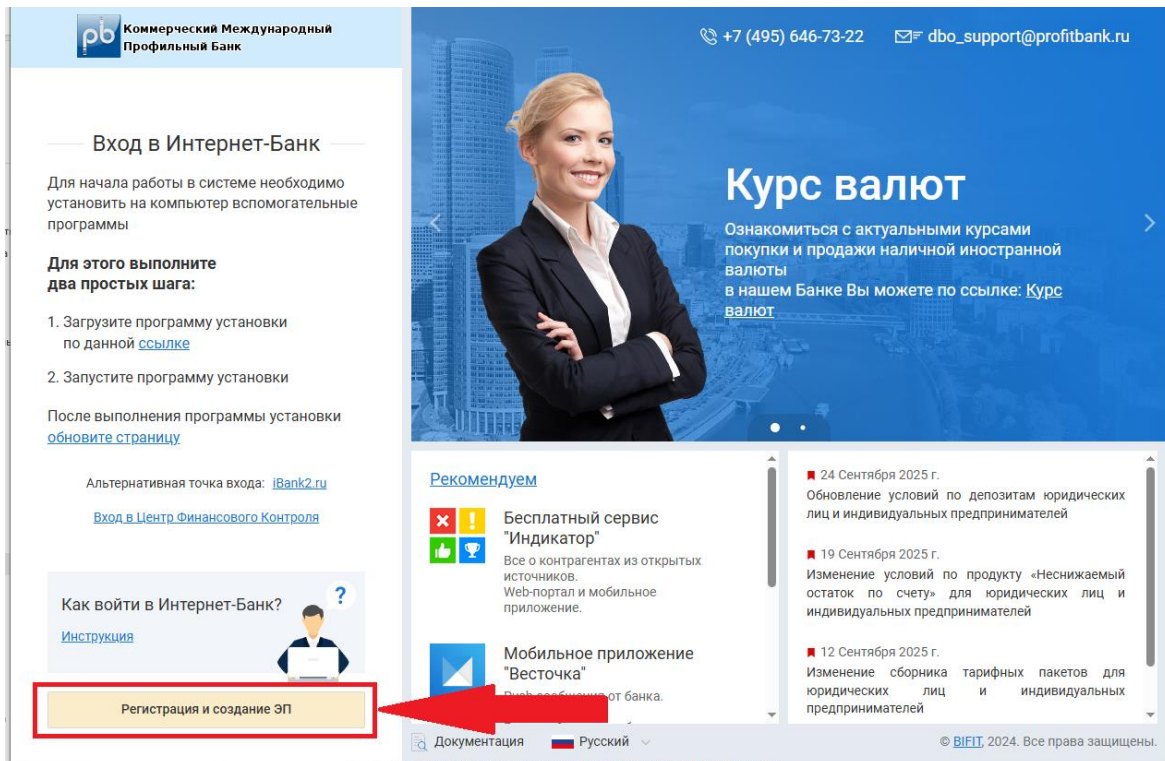


Рис. 2

Шаг 3: выбрать «Подключение к системе» (рис. 3)

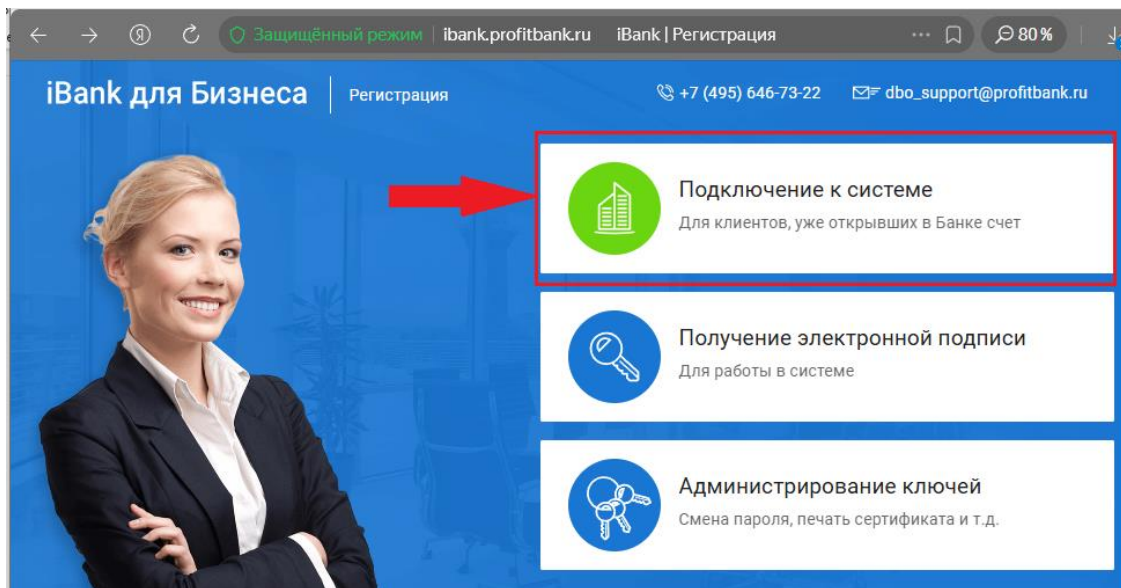


Рис. 3

Обратите внимание! В случае отсутствия установленной программы BIFIT Signer на устройстве (компьютер, ноутбук и т.д.) появится предупреждающее окно с необходимостью её установить (рис. 4). Порядок действий по установке BIFIT Signer приведен в приложении 2 к настоящей Инструкции.

Проверить наличие установленной программы на устройстве, можно в правом нижнем углу страницы (рис. 5). При наличии установленной программы, перейдите к шагу 4.

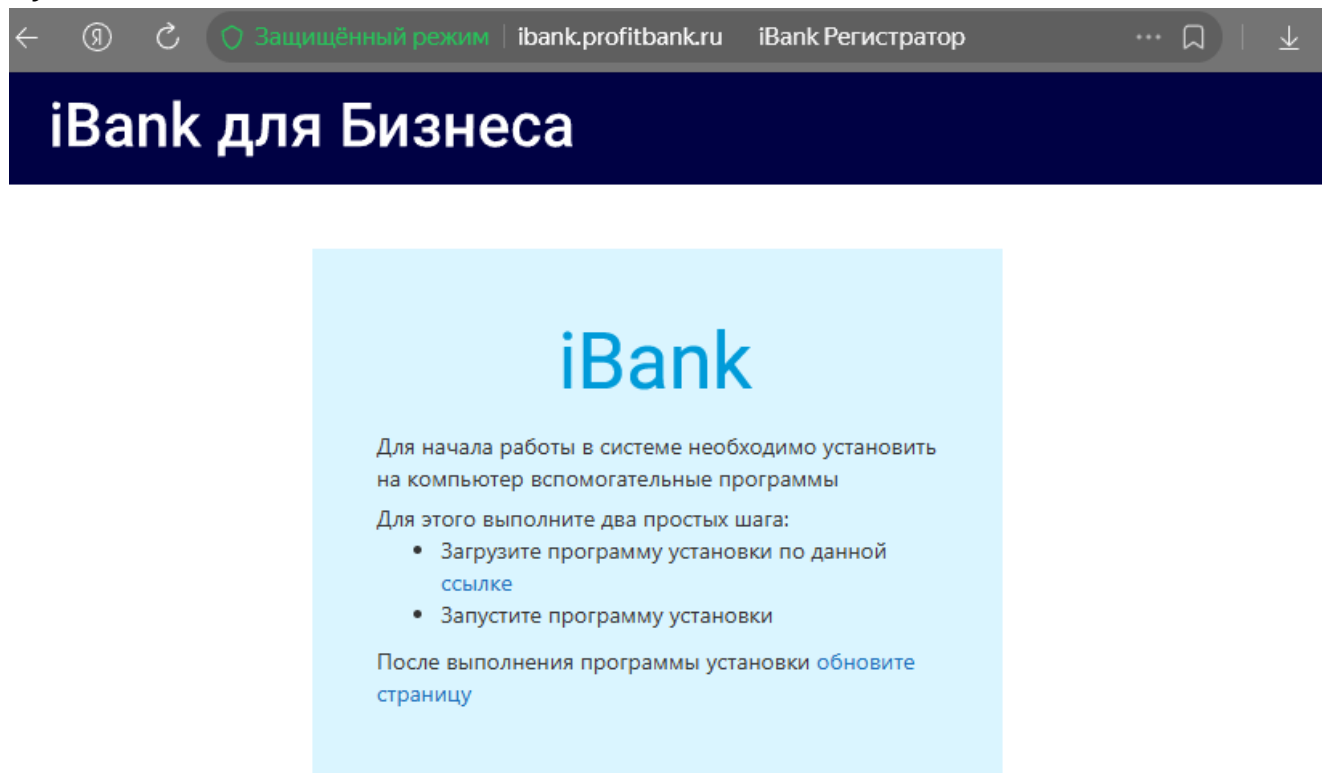


Рис.4

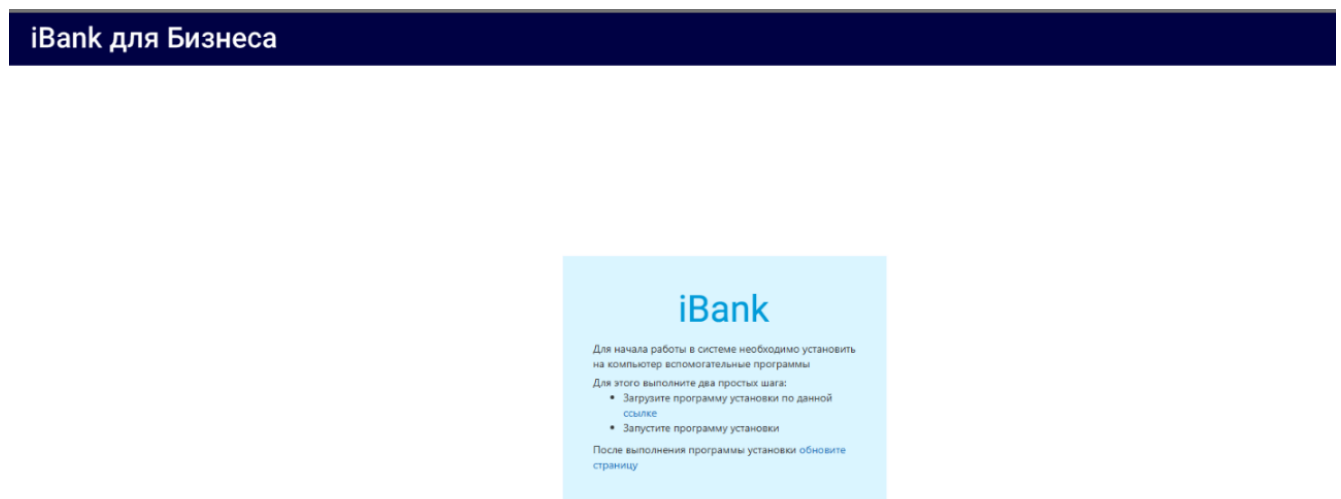


Рис. 5

Шаг 4: отметьте организационную форму своей организации и нажмите кнопку «Вперед» (рис. 6).

Подключение к системе

Шаг 1 из 12

Укажите организационную форму

Юридическое лицо
 Индивидуальный предприниматель
 Нотариус
 Адвокат
 Крестьянское (фермерское) хозяйство
 Другое физическое лицо, занимающееся частной практикой или политической деятельностью
 Специальная организация

Вперед

Рис. 6

Шаг 5: введите реквизиты Вашей организации и нажать кнопку «Вперед» (рис. 7)

Подключение к системе

Шаг 2 из 12

Введите реквизиты Вашей организации.
Обязательными для заполнения являются поля, отмеченные*

ИНН (КИО)* 1010000000 КПП 771901001 ОКПО 33292578
ОГРН 1234567890123 Дата внесения в гос. реестр 26.09.2018
Дата регистрации 26.09.2018

Заполняется на русском языке
Наименование* АО "Крокус"

Наименование для документов валютного контроля
Акционерное общество "Крокус"

Адрес юридического лица *
105203, г. Москва, ул. Ленина, д. 25

Фактический адрес Совпадает с адресом юридического лица
105203, г. Москва, ул. Ленина, д. 25

Заполняется на английском языке
Наименование JSC CROCUS

Адрес юридического лица
105203, Moscow, Lenin str, build 25

Телефон для SMS-уведомлений +79999999999
E-mail crocus@yandex.ru

Назад **Вперед**

Рис. 7

Шаг 6: введите номера всех счетов, открытых в Банке, используя кнопку «Добавить» (рис. 8)

Подключение к системе

Шаг 3 из 12

Введите номера рублевых и/или валютных счетов Вашей организации.

Для добавления счета выберите из списка БИК Банка (филиала Банка), в котором открыт счет, введите номер счета в поле "Счет" и нажмите кнопку "Добавить". Необходимо добавить хотя бы один счет.

БИК	Банк	Счет
044525980	КМ "Профильный Банк" (АО) г. Москва	40702810123456789012
044525980	КМ "Профильный Банк" (АО) г. Москва	40702810987654321098

Рис. 8

Обратите внимание! В случае наличия ошибки в введенном номере счета, при нажатии кнопки «Добавить» появится окно с ошибкой (рис. 9). Для устранения ошибки, проверьте правильность введенных данных.

БИК	Банк	Счет
044525980	КМ "Профильный Банк" (АО) г. Москва	40702810000000000000

Рис. 9

Шаг 7: после добавления всех счетов нажмите кнопку «Вперед» (рис. 10)

Подключение к системе

Шаг 3 из 12

Введите номера рублевых и/или валютных счетов Вашей организации.

Для добавления счета выберите из списка БИК Банка (филиала Банка), в котором открыт счет, введите номер счета в поле "Счет" и нажмите кнопку "Добавить". Необходимо добавить хотя бы один счет.

БИК	Банк	Счет
044525980	КМ "Профильный Банк" (АО) г. Москва	40702810123456789012
044525980	КМ "Профильный Банк" (АО) г. Москва	40702810987654321098

Рис. 10

Шаг 8: введите информацию о контактном лице вашей организации и нажмите кнопку «Вперед» (рис. 11)

iBank для Бизнеса

Подключение к системе

Шаг 4 из 12

Введите информацию о контактном лице Вашей организации.
Обязательными для заполнения являются поля, отмеченные*

Фамилия* Иванов

Имя* Иван

Отчество

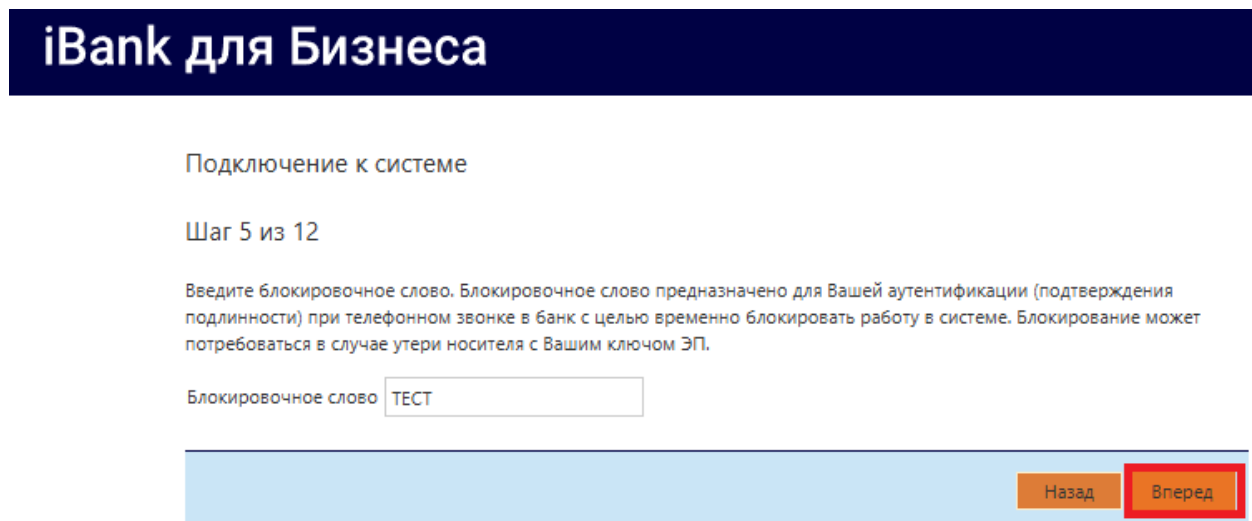
Телефон* +79011111111

Факс

Назад Вперед

Рис. 11

Шаг 9: введите блокировочное слово и нажмите кнопку «Вперед» (рис. 12)



iBank для Бизнеса

Подключение к системе

Шаг 5 из 12

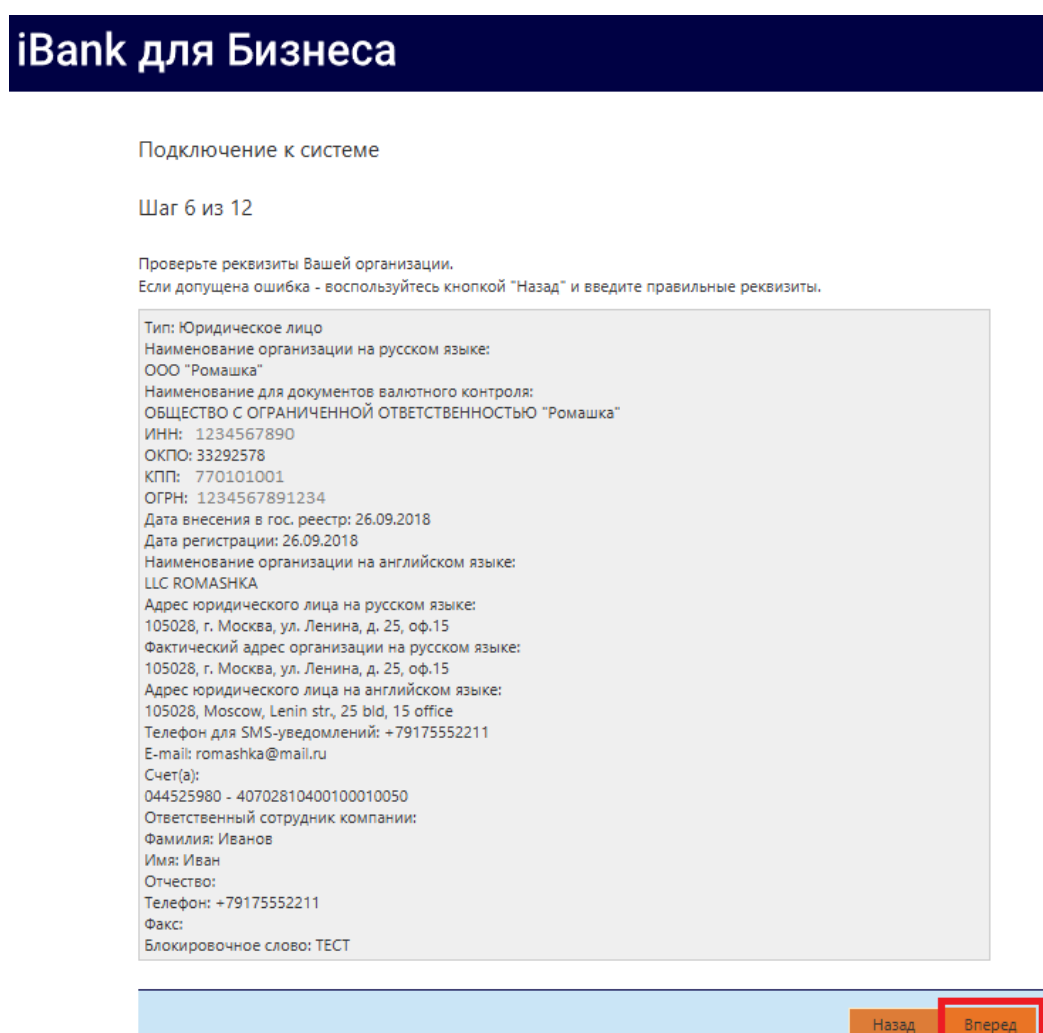
Введите блокировочное слово. Блокировочное слово предназначено для Вашей аутентификации (подтверждения подлинности) при телефонном звонке в банк с целью временно блокировать работу в системе. Блокирование может потребоваться в случае утери носителя с Вашим ключом ЭП.

Блокировочное слово

Назад **Вперед**

Рис. 12

Шаг 10: проверьте реквизиты Вашей организации и нажмите кнопку «Вперед» (рис. 13)



iBank для Бизнеса

Подключение к системе

Шаг 6 из 12

Проверьте реквизиты Вашей организации.
Если допущена ошибка - воспользуйтесь кнопкой "Назад" и введите правильные реквизиты.

Тип: Юридическое лицо
Наименование организации на русском языке:
ООО "Ромашка"
Наименование для документов валютного контроля:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ромашка"
ИНН: 1234567890
ОКПО: 33292578
КПП: 770101001
ОГРН: 1234567891234
Дата внесения в гос. реестр: 26.09.2018
Дата регистрации: 26.09.2018
Наименование организации на английском языке:
LLC ROMASHKA
Адрес юридического лица на русском языке:
105028, г. Москва, ул. Ленина, д. 25, оф.15
Фактический адрес организации на русском языке:
105028, г. Москва, ул. Ленина, д. 25, оф.15
Адрес юридического лица на английском языке:
105028, Moscow, Lenin str, 25 bld, 15 office
Телефон для SMS-уведомлений: +79175552211
E-mail: romashka@mail.ru
Счет(а):
044525980 - 40702810400100010050
Ответственный сотрудник компании:
Фамилия: Иванов
Имя: Иван
Отчество:
Телефон: +79175552211
Факс:
Блокировочное слово: ТЕСТ

Назад **Вперед**

Рис. 13

Обратите внимание! В случае обнаружения ошибки в данных, скорректировать данные можно на любом из предыдущих шагов с использованием кнопки «Назад» (рис. 14).

Подключение к системе

Шаг 6 из 12

Проверьте реквизиты Вашей организации.
Если допущена ошибка - воспользуйтесь кнопкой "Назад" и введите правильные реквизиты.

Тип: Юридическое лицо
Наименование организации на русском языке:
ООО "Ромашка"
Наименование для документов валютного контроля:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ромашка"
ИНН: 1234567890
ОКПО: 33292578
КПП: 770101001
ОГРН: 1234567891234
Дата внесения в гос. реестр: 26.09.2018
Дата регистрации: 26.09.2018
Наименование организации на английском языке:
LLC ROMASHKA
Адрес юридического лица на русском языке:
105028, г. Москва, ул. Ленина, д. 25, оф.15
Фактический адрес организации на русском языке:
105028, г. Москва, ул. Ленина, д. 25, оф.15
Адрес юридического лица на английском языке:
105028, Moscow, Lenin str, 25 bld, 15 office
Телефон для SMS-уведомлений: +79175552211
E-mail: romashka@mail.ru
Счет(а):
044525980 - 40702810400100010050
Ответственный сотрудник компании:
Фамилия: Иванов
Имя: Иван
Отчество:
Телефон: +79175552211
Факс:
Блокировочное слово: ТЕСТ

Назад Вперед

Рис. 14

Шаг 11: введите информацию о владельце ключа электронной подписи и нажмите кнопку «Вперед» (рис. 15)

Подключение к системе

Шаг 7 из 12

Введите информацию о владельце ключа ЭП.

Фамилия
Имя
Отчество
Должность

Документ, удостоверяющий личность.

Тип
Серия Номер
Дата выдачи Код подразделения
Кем выдан

Назад Вперед

Рис. 15

Обратите внимание! Поле «Должность» обязательно к заполнению для клиентов - юридических лиц.

Шаг 12: в списке выбрать файловый ключ (рис. 16)

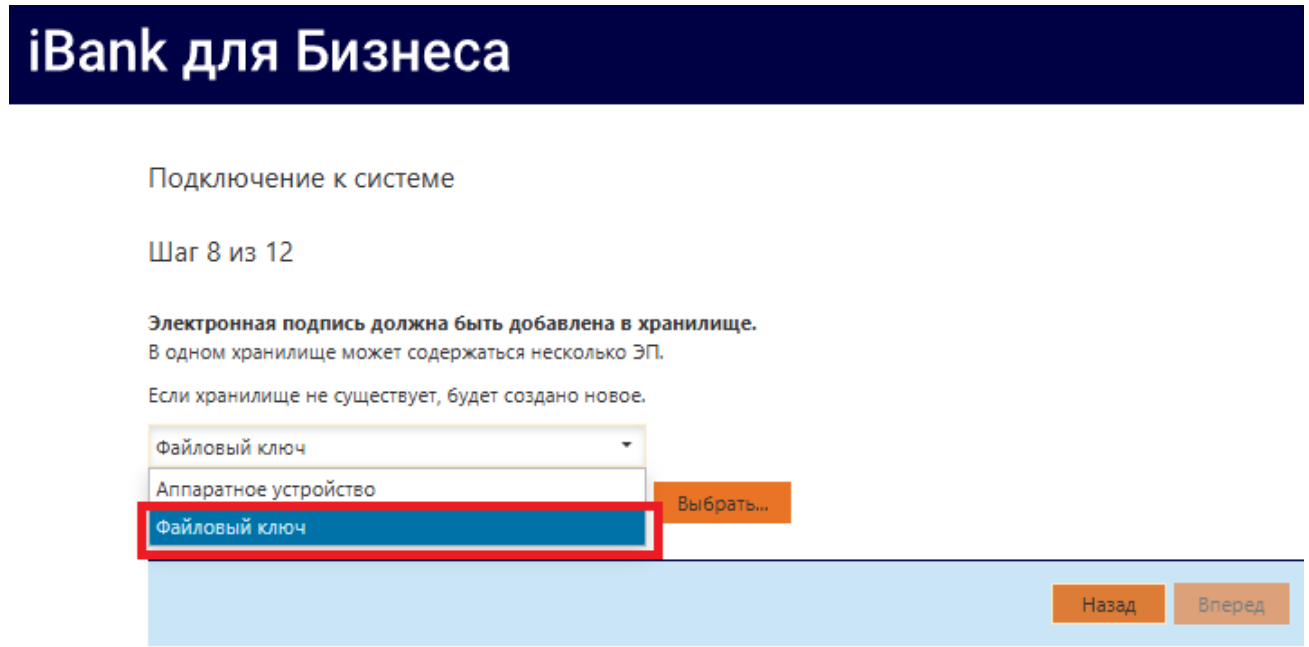


Рис. 16

Шаг 13: указать каталог и название файла для хранения ключей и нажать кнопку «Вперед» (рис. 17- 19).

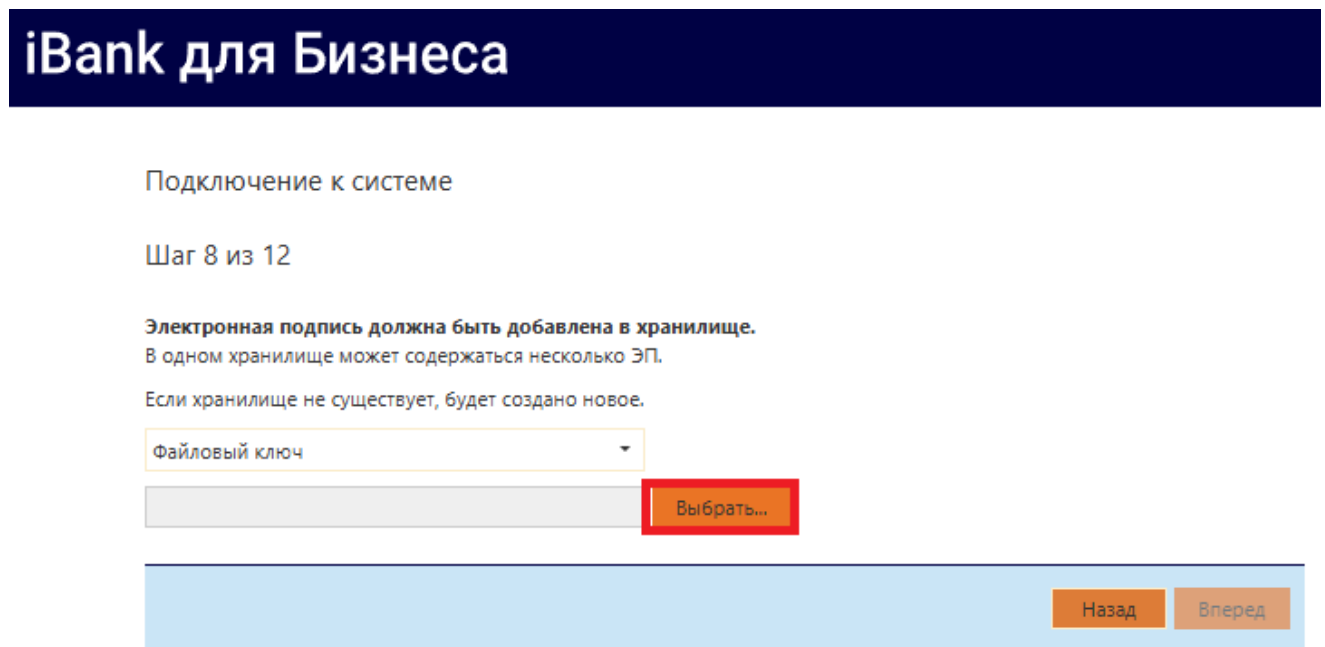
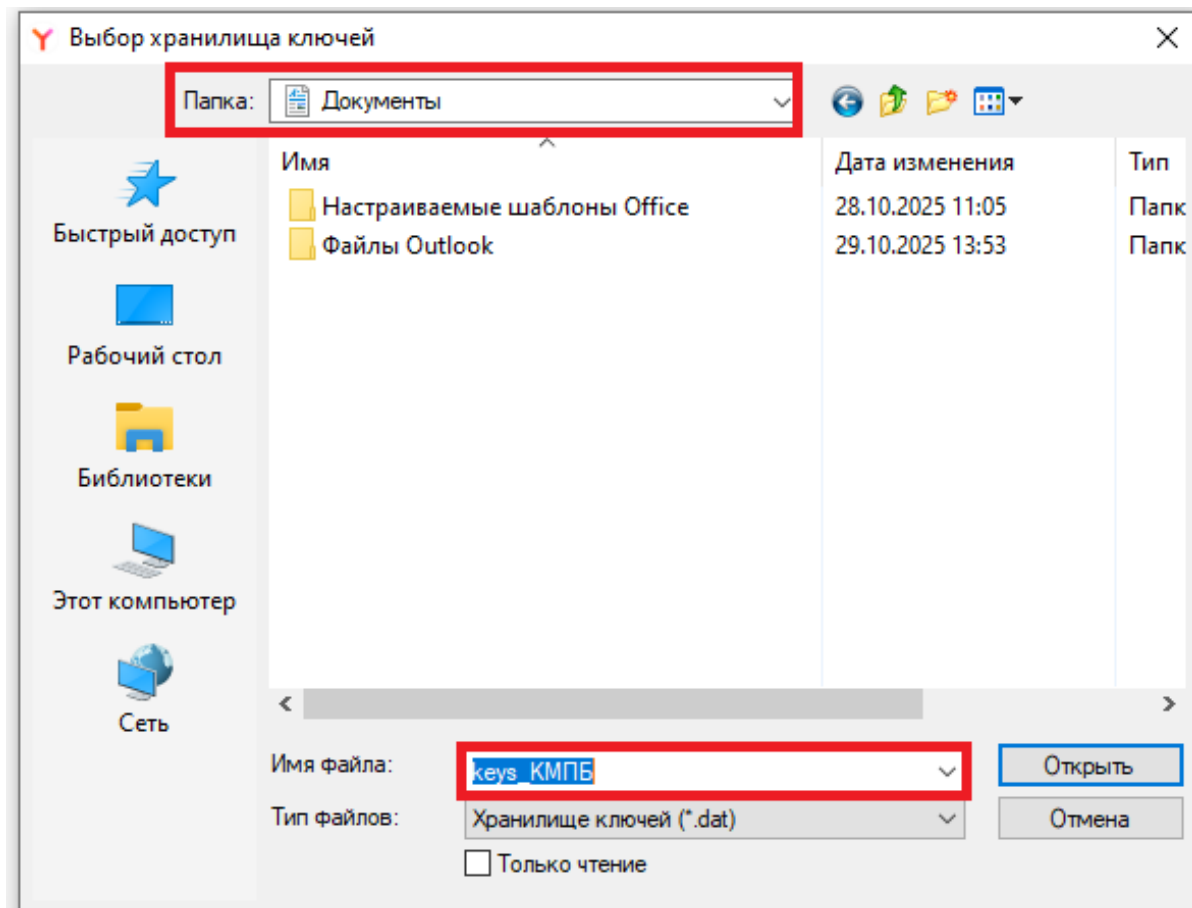


Рис. 17



Puc. 18

iBank для Бизнеса

Подключение к системе

Шаг 8 из 12

Электронная подпись должна быть добавлена в хранилище. В одном хранилище может содержаться несколько ЭП.

Если хранилище не существует, будет создано новое.

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and the Office of the Vice President for Student Affairs.

Файловый ключ	<input type="text" value="C:\usr\keys.dat"/>	<input type="button" value="Выбрать..."/>
---------------	--	---

Puc, 19

Обратите внимание! В одном хранилище может храниться несколько электронных подписей.

Шаг 14: указать наименование ключа электронной подписи (рис. 20), или нажать кнопку «Выбрать» для просмотра ключей уже содержащихся в выбранном хранилище (рис. 21).

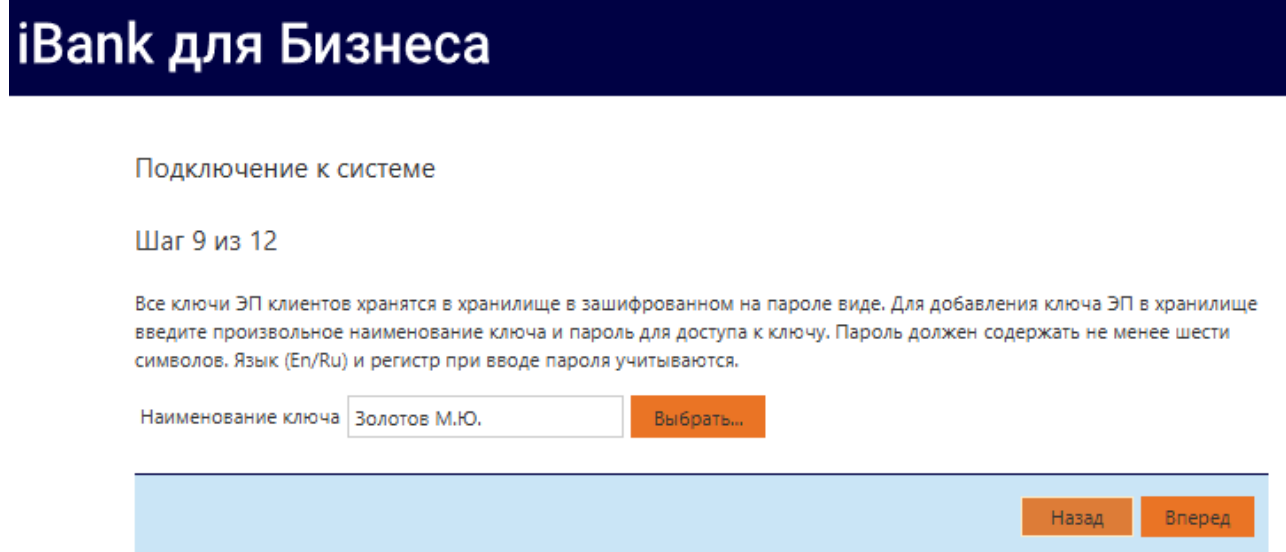


Рис. 20

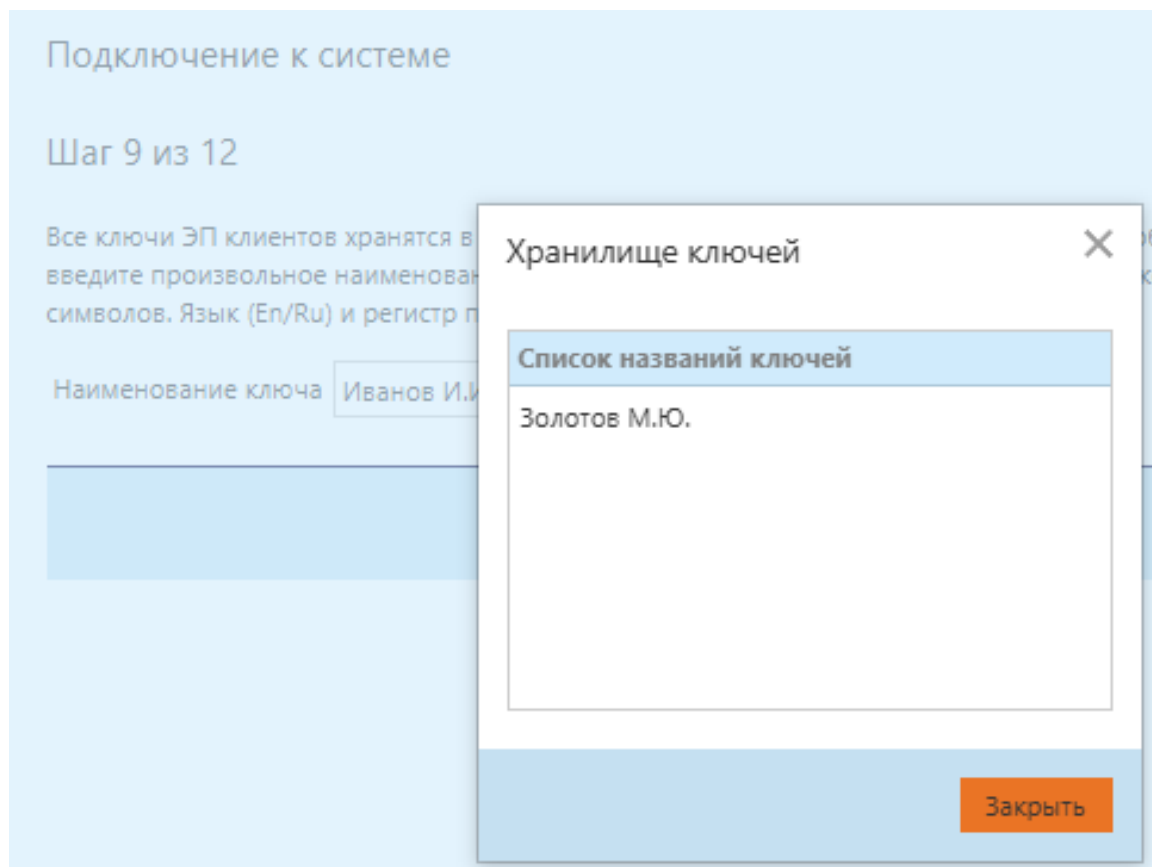


Рис.21

Обратите внимание! При совпадении наименования сохраняемого ключа с одним из уже существующих в выбранном хранилище появится соответствующее предупреждение с предложением указать другое наименование ключа (рис. 22).

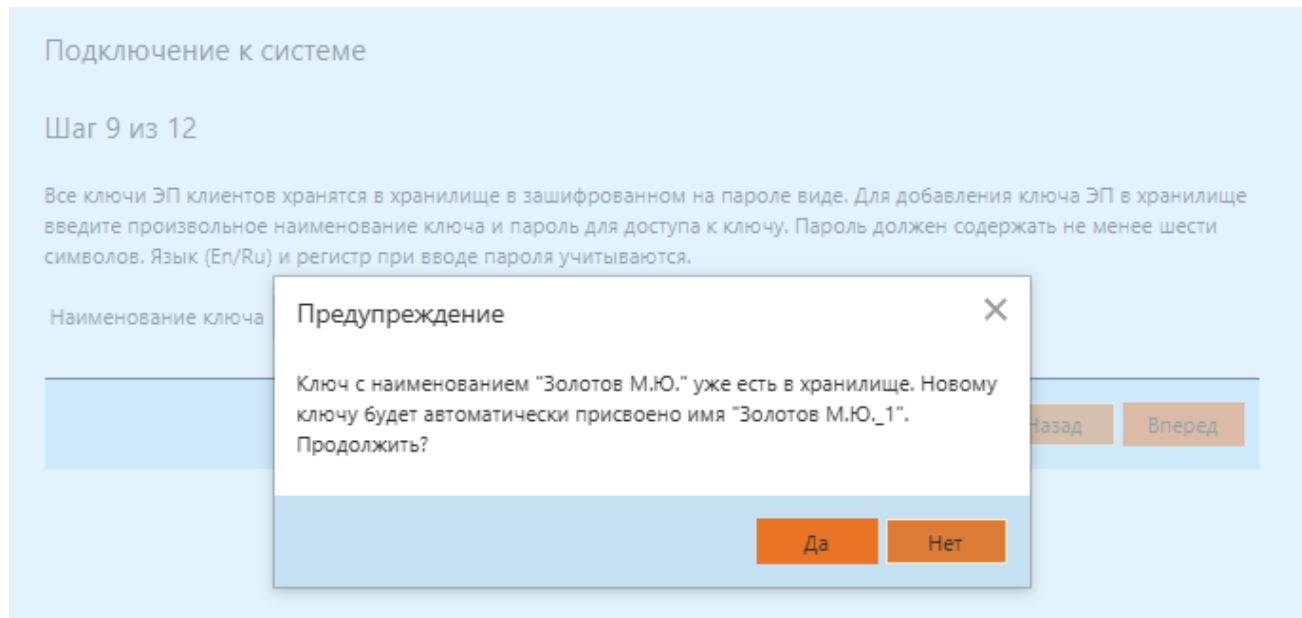


Рис. 22

Шаг 15: для генерации ключа необходимо нажимать на оранжевые круги, пока полоса-индикатор не заполнится на 100% (рис. 23 - 24).



Рис. 23



Рис. 24

Обратите внимание! На круги необходимо нажимать только при генерации первого ключа после установки/переустановки BIFIT Signer.

Шаг 16: введите пароль для доступа к ключу (рис. 25).

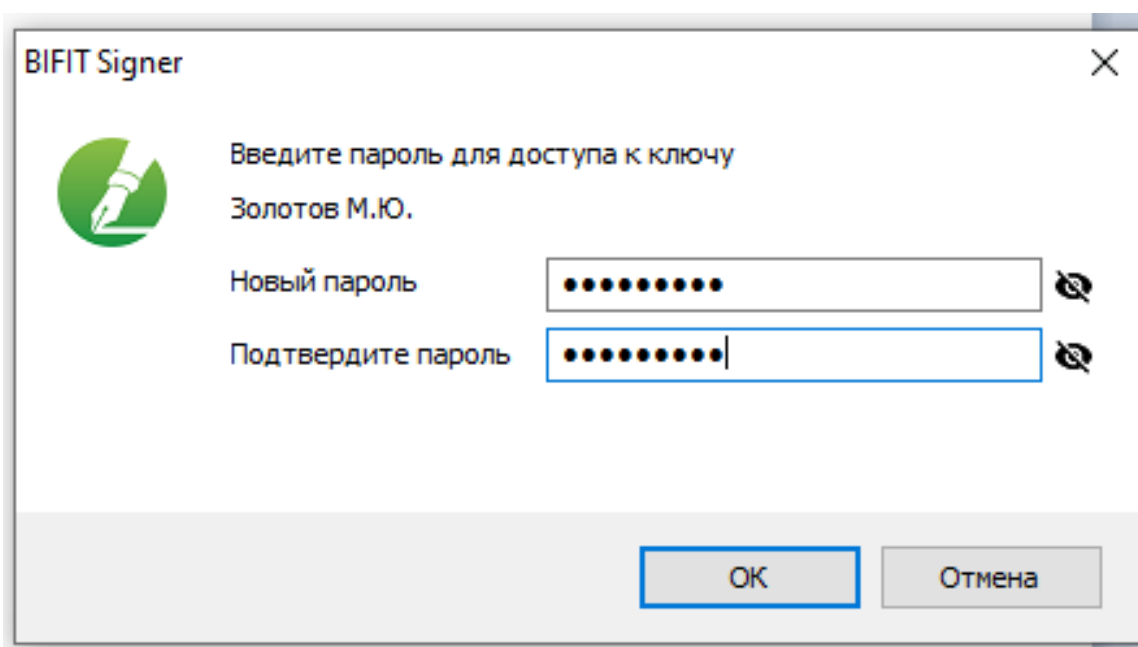


Рис. 25

Шаг 17: для перехода к следующему шагу нажмите кнопку «Вперед» (рис. 26).

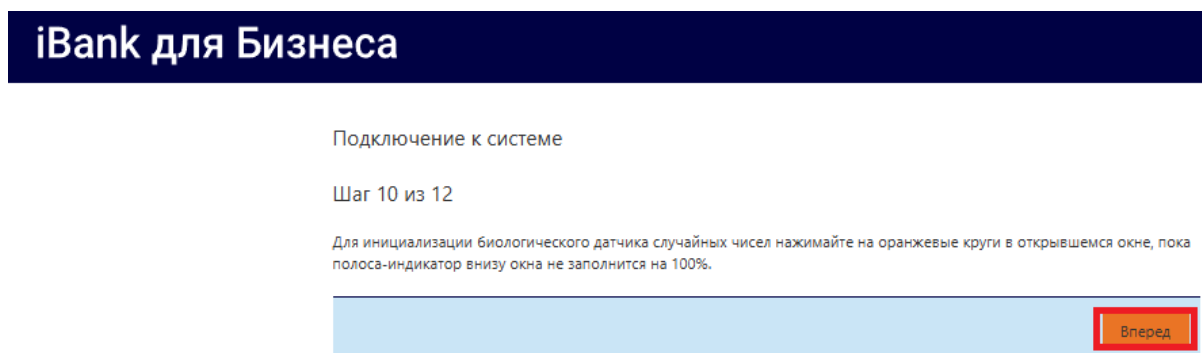


Рис. 26

Шаг 18: отметьте поле «Распечатать сертификат» и нажмите кнопку «Вперед» (рис. 27).

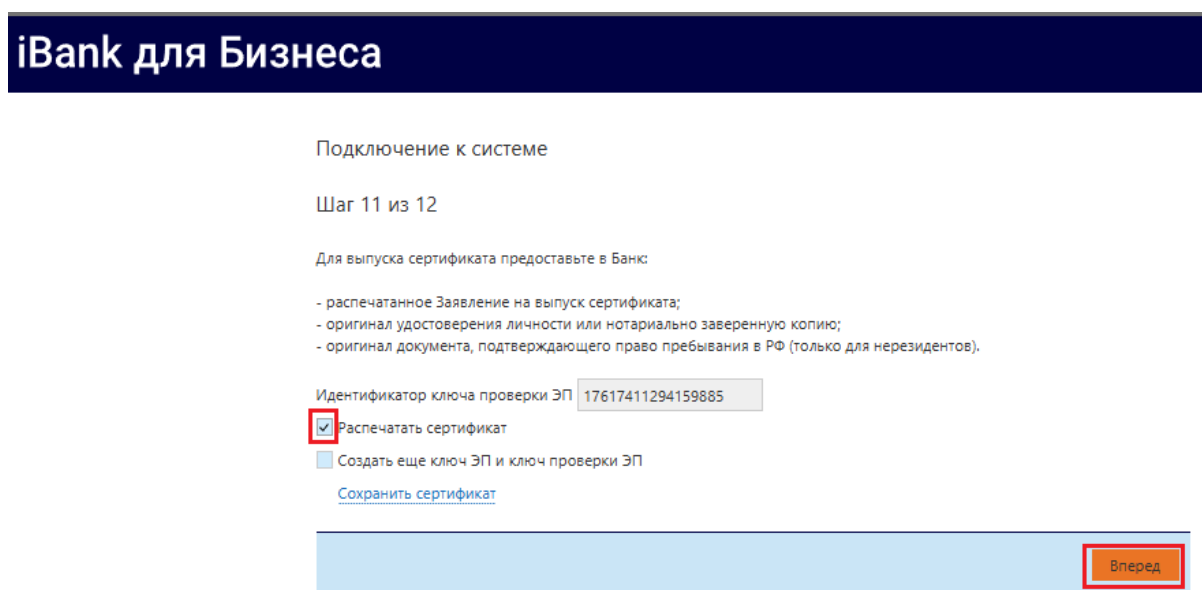


Рис. 27

Обратите внимание! Для формирования печатной формы необходимо нажать кнопку «Сохранить сертификат» (рис. 28)

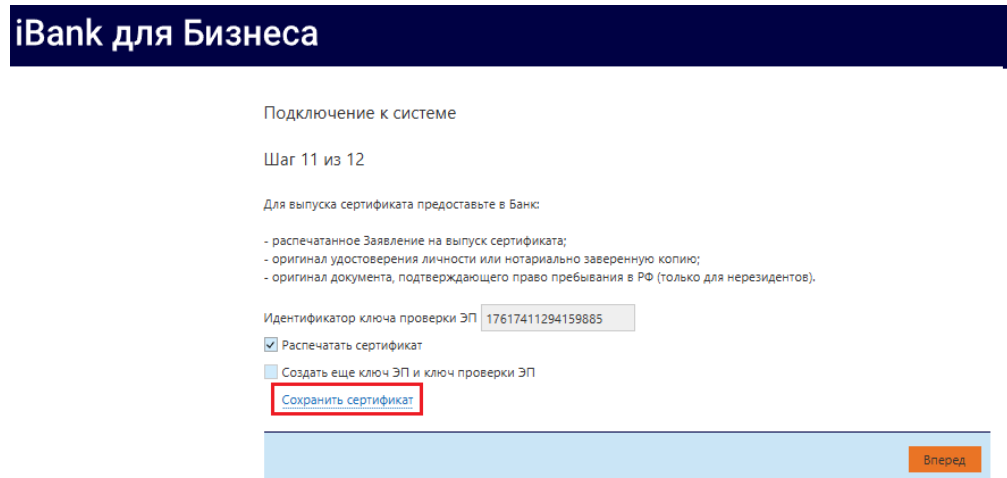


Рис. 28

Важно! При создания нескольких ключей электронной подписи, перед нажатием кнопки «Вперед» отмечьте поле «Создать еще ключ ЭП и ключ проверки ЭП». После завершения регистрации осуществляется переход к шагу 11 настоящей Инструкции. Для создания дополнительного ключа электронной подписи необходимо осуществить шаги 11 -14, 16-18.



Подключение к системе

Шаг 11 из 12

Для выпуска сертификата предоставьте в Банк:

- распечатанное Заявление на выпуск сертификата;
- оригинал удостоверения личности или нотариально заверенную копию;
- оригинал документа, подтверждающего право пребывания в РФ (только для нерезидентов).

Рис. 29

Шаг 19: распечатать и подписать 2 (два) экземпляра сертификата ключа.

СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ СОТРУДНИКА КЛИЕНТА
В СИСТЕМЕ "iBank"
КМ "ПРОФИЛЬНЫЙ БАНК" (АО)

1. Наименование организации ООО "Ромашка"

2. Место нахождения юр. лица 105028, г. Москва, ул. Ленина, д. 25, оф.15

3. ОГРН* 1111111100000 дата внесения в ЕГРЮЛ (ЕГРИП)* " 26 " сентября 2018 года

4. ИНН (КИО) 1111111111 5. КПП* 770101001

6. Тел. +79111111111 7. Факс* 8. E-mail* romashka@mail.ru

9. Сведения о владельце ключа
Фамилия, имя, отчество Иванов Иван Иванович
Должность Генеральный директор
Документ, удостоверяющий личность Паспорт гражданина РФ

серия 4500 номер 111111 дата выдачи " 20 " августа 2000 года
кем выдан ОВД г. Москвы
код подразделения 770-770

10. Примечания*
*необязательно для заполнения
Наставляем подтверждая согласие на обработку банком моих персональных данных

подпись подпись Подпись владельца ключа электронной подписи

Ключ проверки ЭП сотрудника клиента
Идентификатор ключа проверки ЭП 17617411294159885
Наименование крипто-сервер, СКЗИ "Крипто-КОМ 3.5"
Алгоритм ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит (1.2.643.7.1.1.1) ID набора параметров алгоритма 1.2.643.2.2.35.1

Представление ключа проверки ЭП в шестнадцатеричном виде
FF C2 28 E8 E4 F5 DD 8A BF F0 2A BB E5 39 99 11
25 72 2C D5 06 EE 88 EO 99 A7 25 OC 27 94 E3
92 91 FA 44 3A F5 79 CD 95 76 C2 DB 36 65 0A
04 B2 70 06 E8 B5 DA E2 ~~EE~~ 74 17 36 58 10 40 1D

Личная подпись владельца ключа проверки ЭП
подпись подпись Подпись владельца ключа электронной подписи

Срок действия (заполняется банком):
с " 20 " г.
по " 20 " г.

Сертификат ключа проверки ЭП сотрудника клиента действует в рамках договора на обслуживание в системе "iBank 2" № 20 от 20 г.

Любовь приватных данных подтверждают
Руководитель организации / Ф.И.О. Уполномоченный представитель банка / Ф.И.О.
подпись подпись

Оттиск печати Банка Дата приема сертификата ключа проверки ЭП
" 20 " г.

Подпись руководителя организации или уполномоченного лица
Печать организации (при наличии)

Рис. 30

Шаг 20: для завершения предварительной регистрации нажать кнопку «Завершить» (рис. 31).



Рис. 31

Важно! Для завершения регистрации в системе iBank2 необходимо передать оригиналы сертификатов в Банк.

Приложение 1. Инструкция по установке российского сертификата для работы в системе iBank2

Работа в системе iBank2 возможна:

- ✓ В отечественном браузере «Яндекс Браузер», поддерживающий российские сертификаты безопасности.
- ✓ В других браузерах с предварительной установкой сертификатов.

Вариант 1: Работа в «Яндекс браузере»

Шаг 1: установить браузер на компьютер/ноутбук

Скачать браузер можно перейдя по ссылке: <https://browser.yandex.ru/>

Вариант 2: Работа в **других браузерах (Microsoft Edge, Google Chrome, Opera и т.д.)**

Шаг 1: перейти на сайт Госуслуги (<https://www.gosuslugi.ru/crt>, рис. 32)

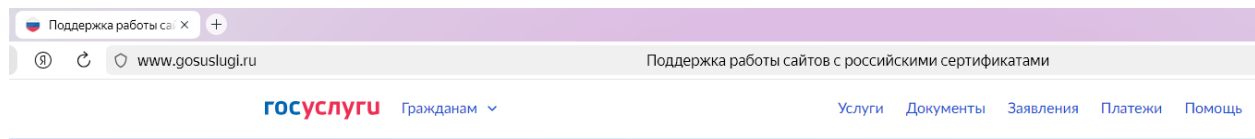


Рис. 32

Шаг 2: установить корневые сертификаты

Обратите внимание! Установка каждого корневого сертификата осуществляется по инструкции для Russian Trusted Root CA. Установка других сертификатов проводится аналогично.

2.1. скачайте корневые сертификаты (рис. 33)

Ссылка: https://gu-st.ru/content/lending/windows_russian_trusted_root_ca.zip

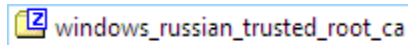


Рис. 33

2.2. перейдите в папку «Загрузки» → извлеките сертификаты из архива → выберите Russian Trusted Root CA.cer → нажмите «Открыть» → выберите «Установить сертификат...» (рис. 34).

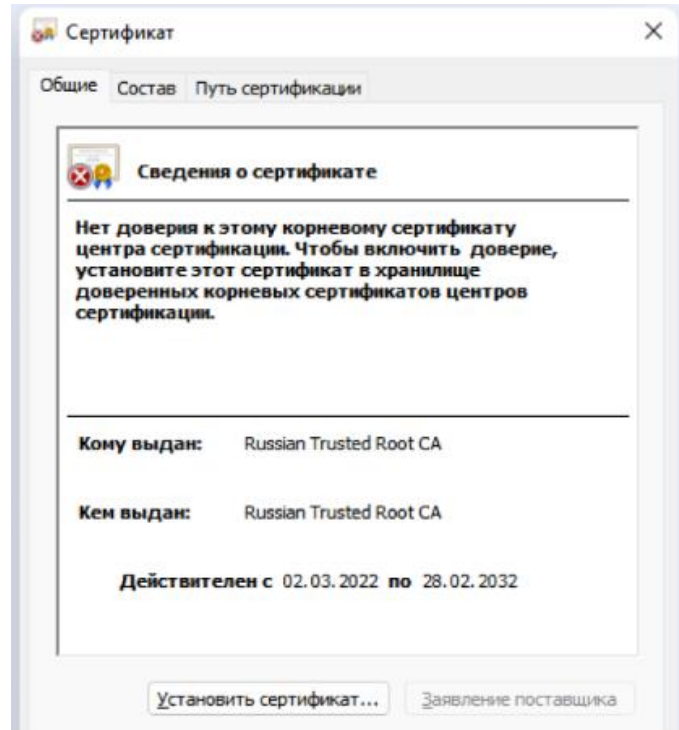


Рис. 34

2.3. в окне «Мастер импорта сертификатов» выберите «Текущий пользователь» → нажмите «Далее» → выберите «Поместить все сертификаты в следующее хранилище» → нажмите «Обзор» → выберите «Доверенные корневые центры сертификации» → нажмите «Далее» (рис. 34-35).

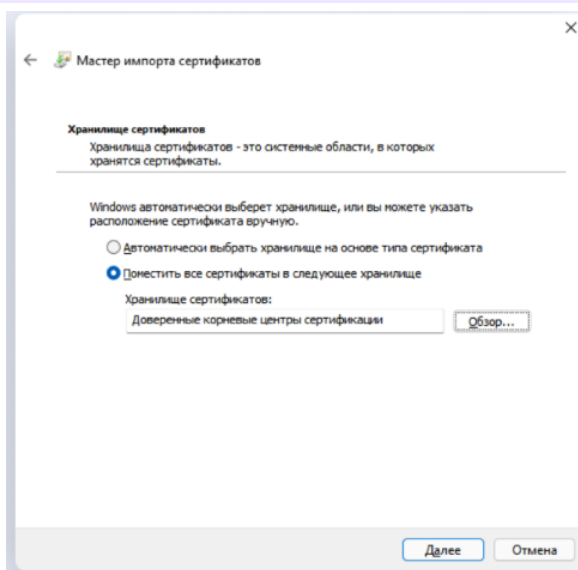


Рис. 34

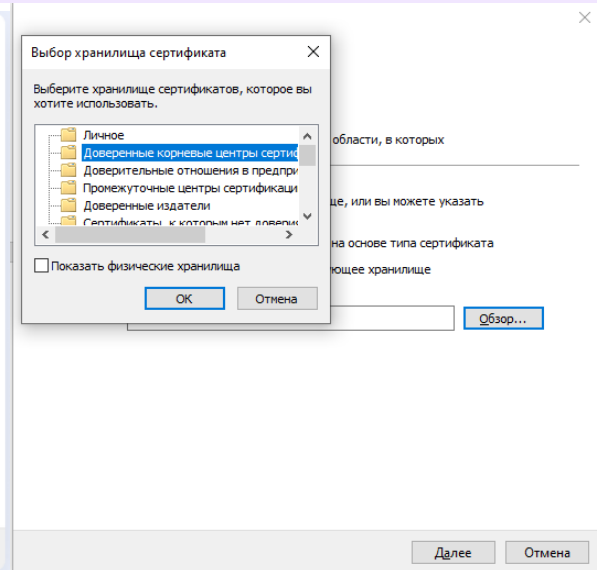


Рис. 35

2.4. В окне «Завершение мастера импорта сертификатов» нажмите «Готово» → выберите «Ок» (рис. 36).

Если появится окно «Предупреждение системы безопасности» → нажмите «Да». (рис. 37)

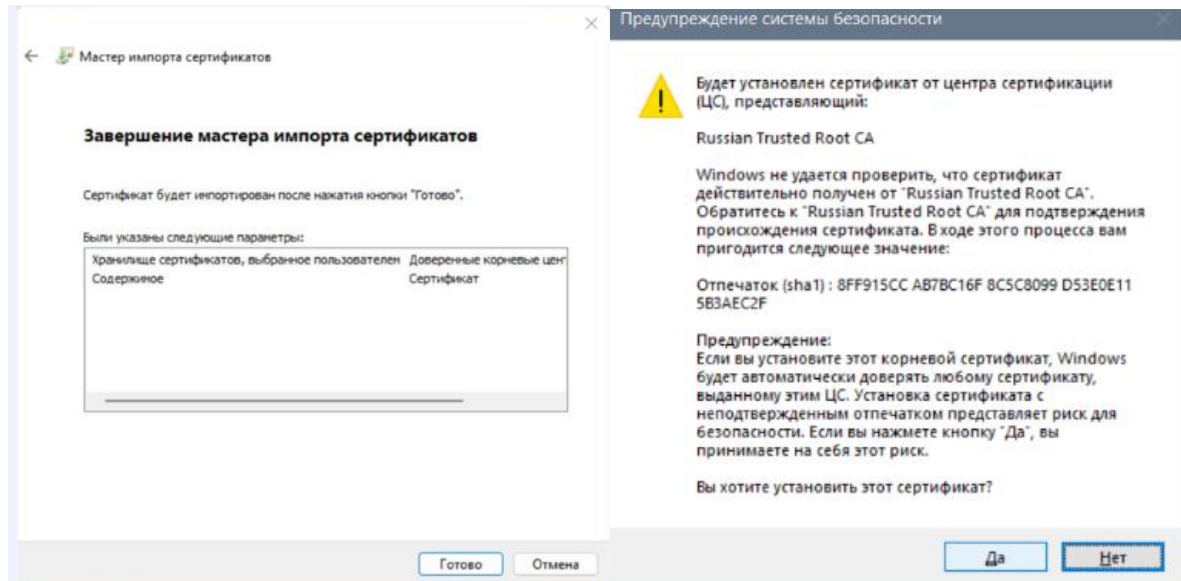


Рис. 36

Рис. 37

Обратите внимание! Процедуру установки нужно повторить для каждого корневого сертификата.

Шаг 3: установите выпускающие сертификаты

Обратите внимание! Установка каждого выпускающего сертификата осуществляется по инструкции для *Russian Trusted Root CA*. Установка других сертификатов проводится аналогичным образом.

3.1. скачайте выпускающие сертификаты (рис. 38).

Ссылка: https://gu-st.ru/content/lending/russian_trusted_sub_ca.zip

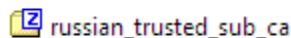


Рис. 38

3.2. перейдите в папку «Загрузки» → извлеките сертификаты из архива → выберите *Russian Trusted Sub CA.cer* → нажмите «Открыть» → выберите «Установить сертификат...» (рис. 39).

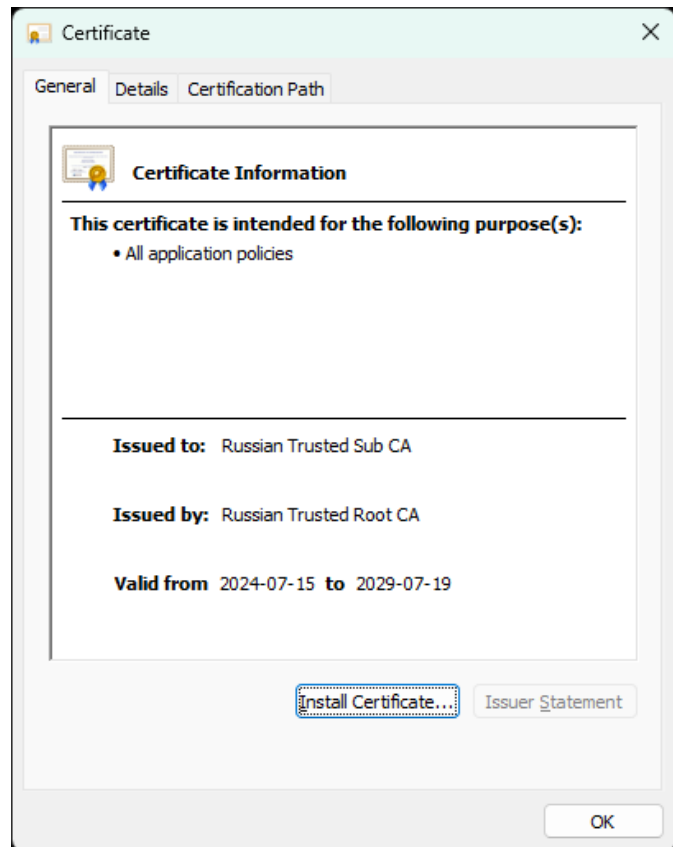


Рис. 39

3.3. В окне «Мастер импорта сертификатов» выберите «Текущий пользователь» → нажмите «Далее» → выберите «Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата» → нажмите «Далее» (рис. 40).

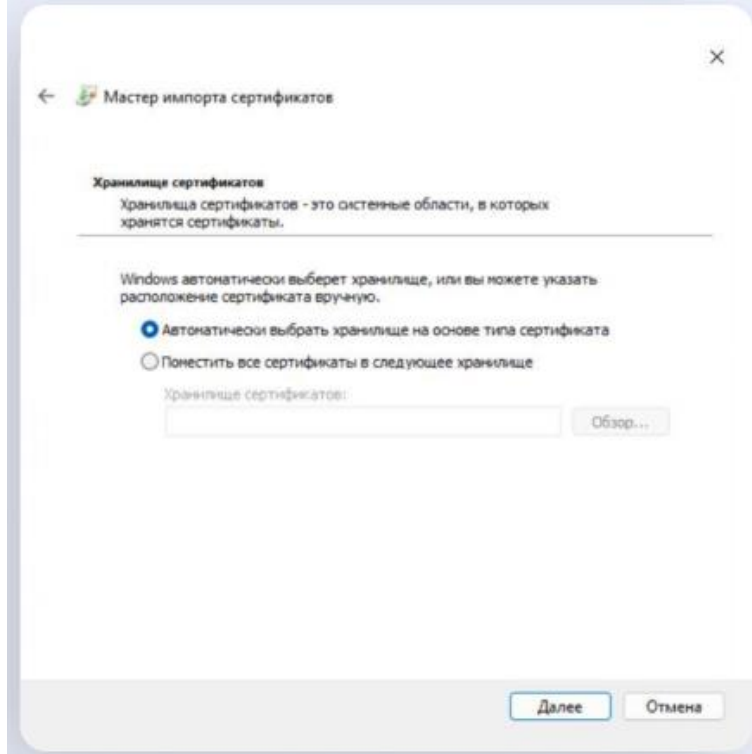


Рис. 40

3.4. В окне «Завершение мастера импорта сертификатов» нажмите «Готово» → выберите «Ок» (рис. 41).

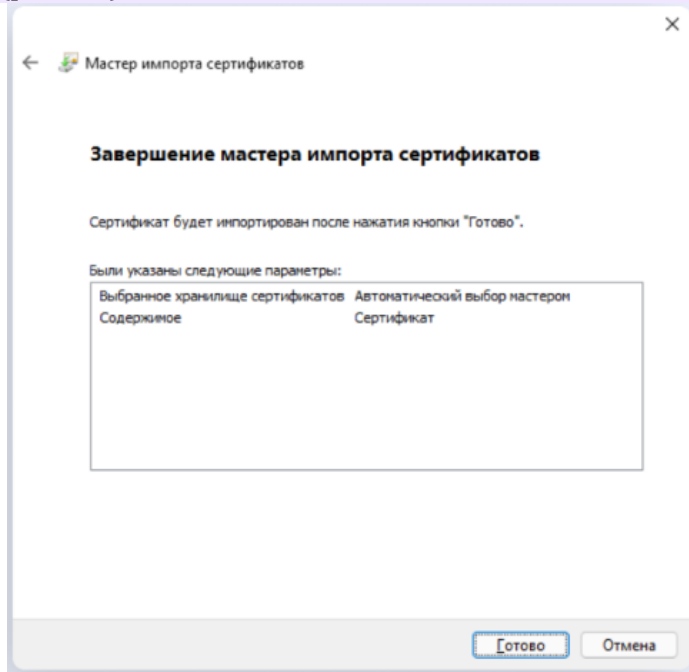


Рис. 41

Обратите внимание! Процедуру установки нужно повторить для каждого выпускающего сертификата.

Для корректной работы с защищенными сертификатами рекомендуется очистить кеш браузера на вашем устройстве.

Приложение 2. Установка ПО BIFIT Signer

Шаг 1: загрузить программу, нажав на ссылку (рис. 42)

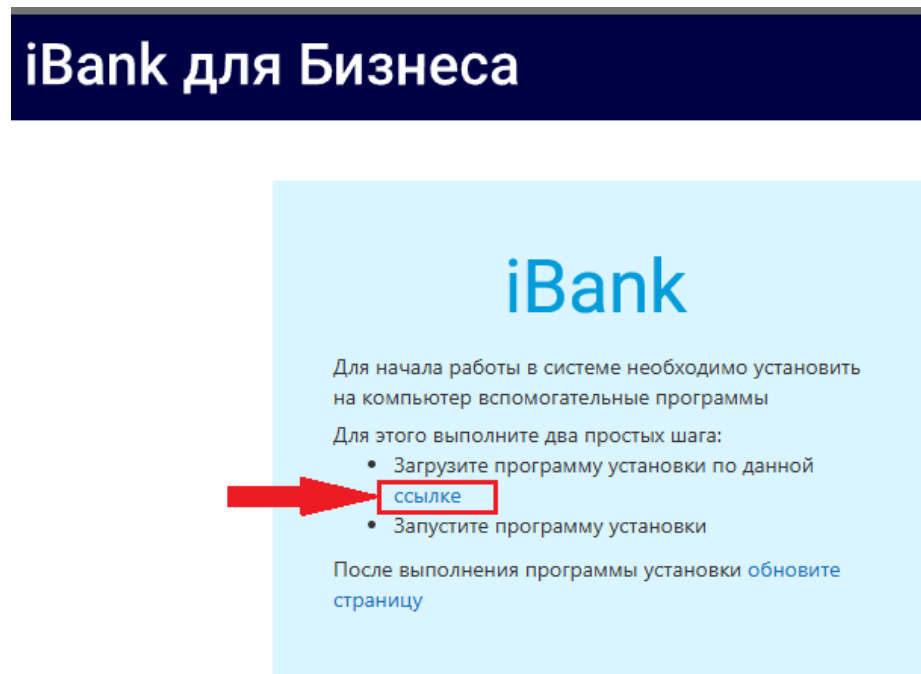


Рис. 42

Шаг 2: открыть папку «Загрузки», правой кнопкой мыши выбрать «Запустить от имени администратора» нажать «web_installer.exe» (рис. 43)

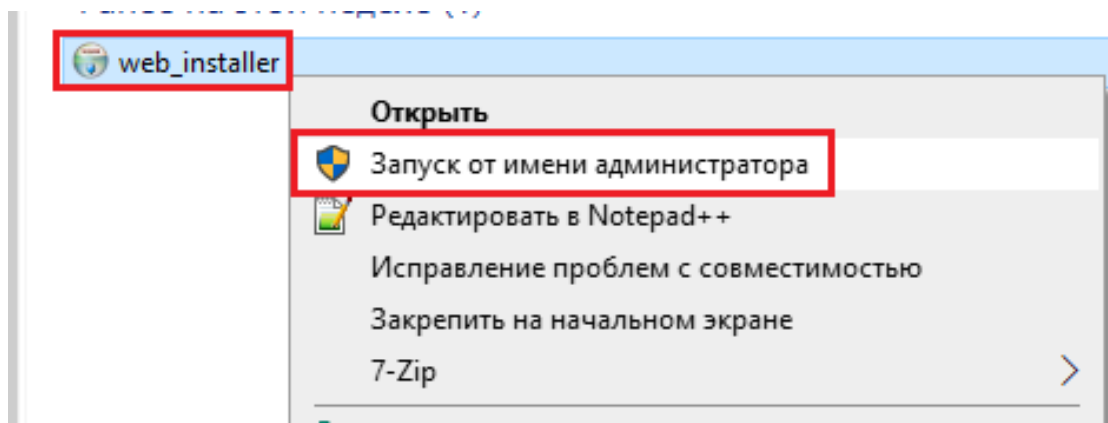


Рис. 43

Обратите внимание! Запуск от имени администратора требуется для установки средств криптографической защиты информации (СКЗИ), без которого использовать ключи для входа не получится.

После загрузки от имени администратора, компьютер может запросить пароль администратора. Для дальнейшей работы необходимо обратиться к администратору Вашей организации (при его наличии в организации), либо ввести пароль.

Шаг 3: в появившемся окне нажать кнопку «Установить» (рис. 44)

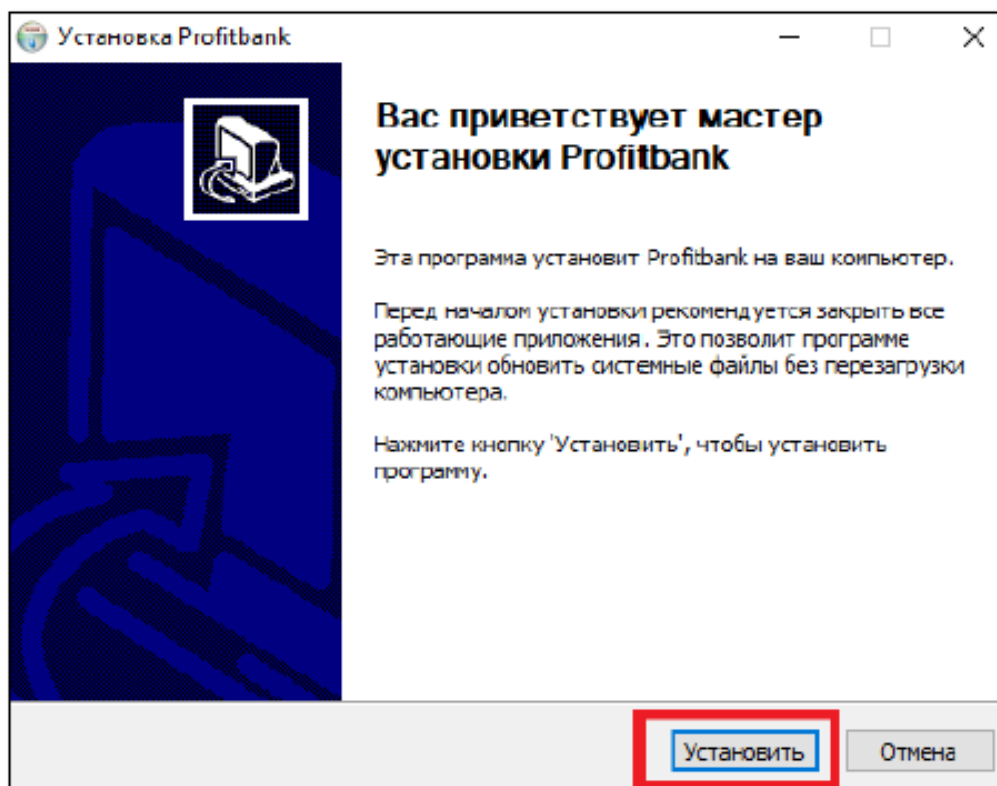


Рис. 44

Шаг 4: выбрать язык и нажать кнопку «OK» (рис. 45)

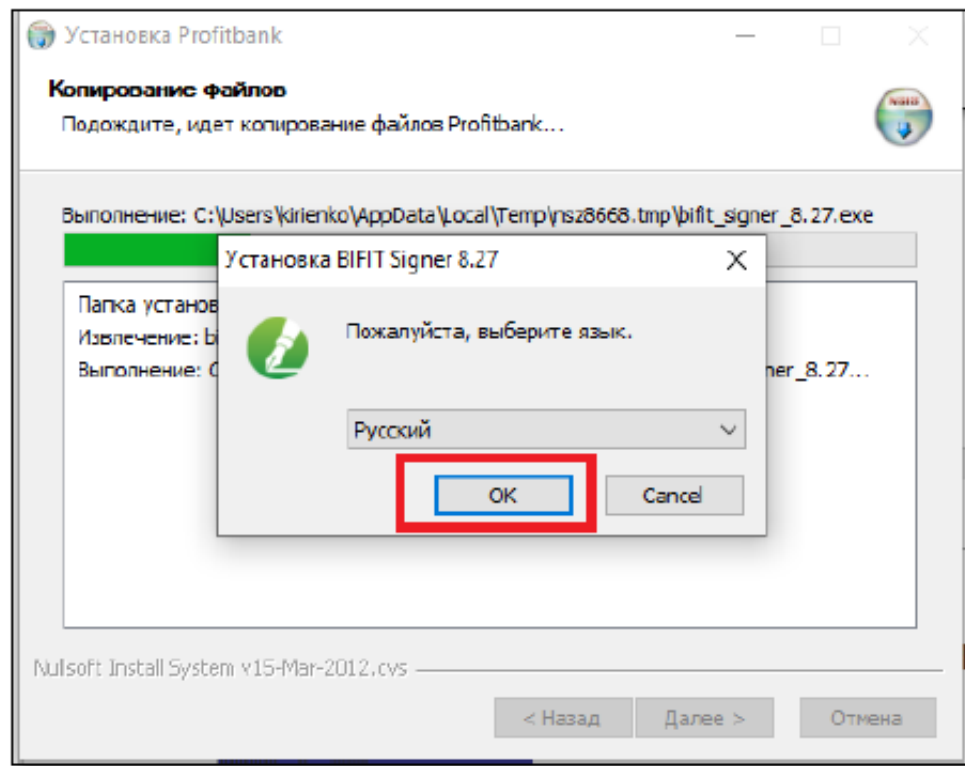


Рис. 45

Шаг 5: в появившемся окне нажать кнопку «Далее» (рис. 46)

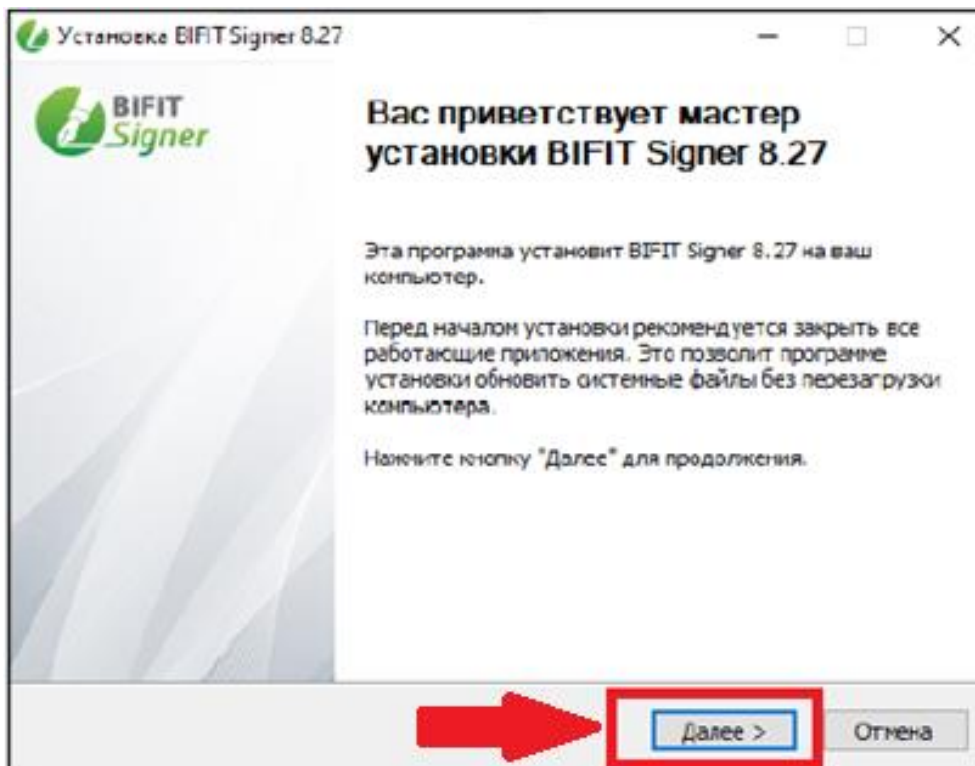


Рис. 46

Шаг 6: нажать кнопку «Принимаю» (рис. 47)

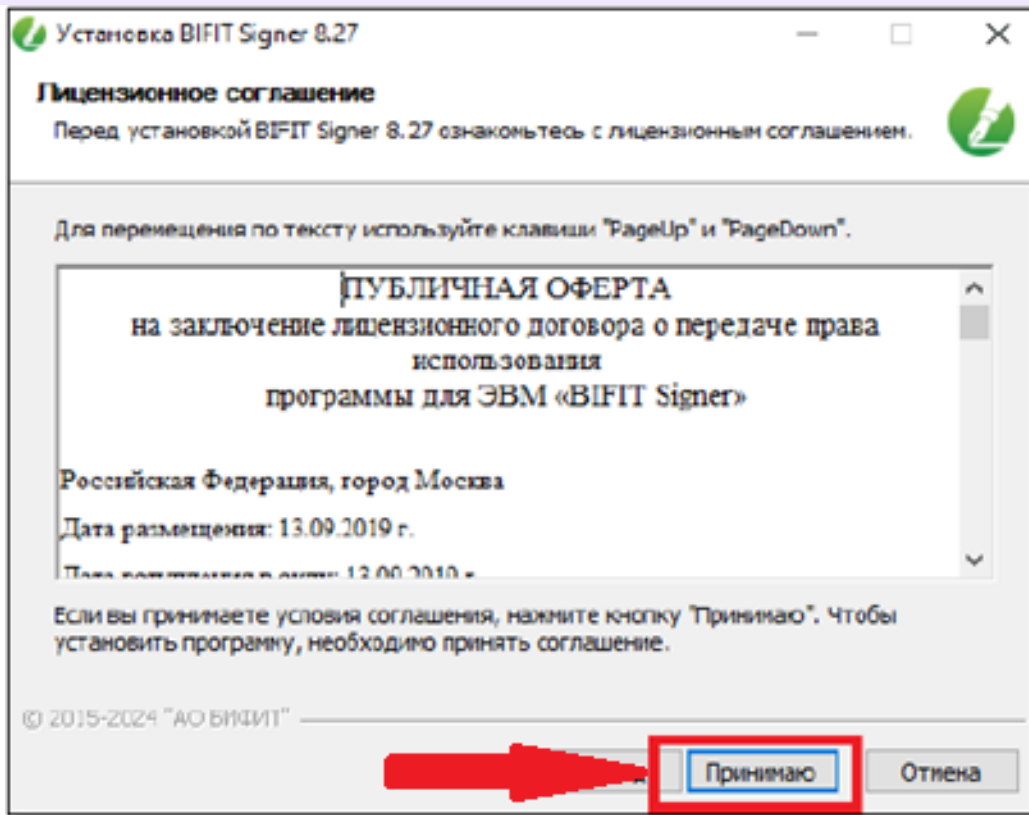


Рис. 47

Шаг 7: нажать кнопку «Установить» (рис. 48)

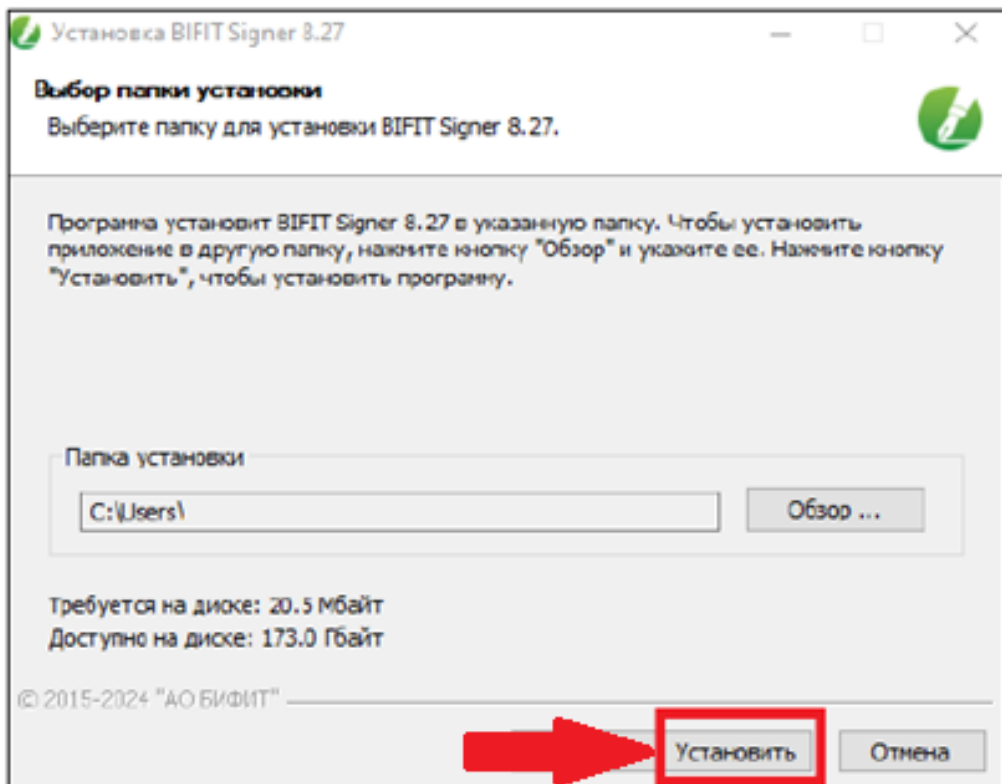


Рис. 48

Шаг 8: нажать кнопку «Готово» (рис. 49)

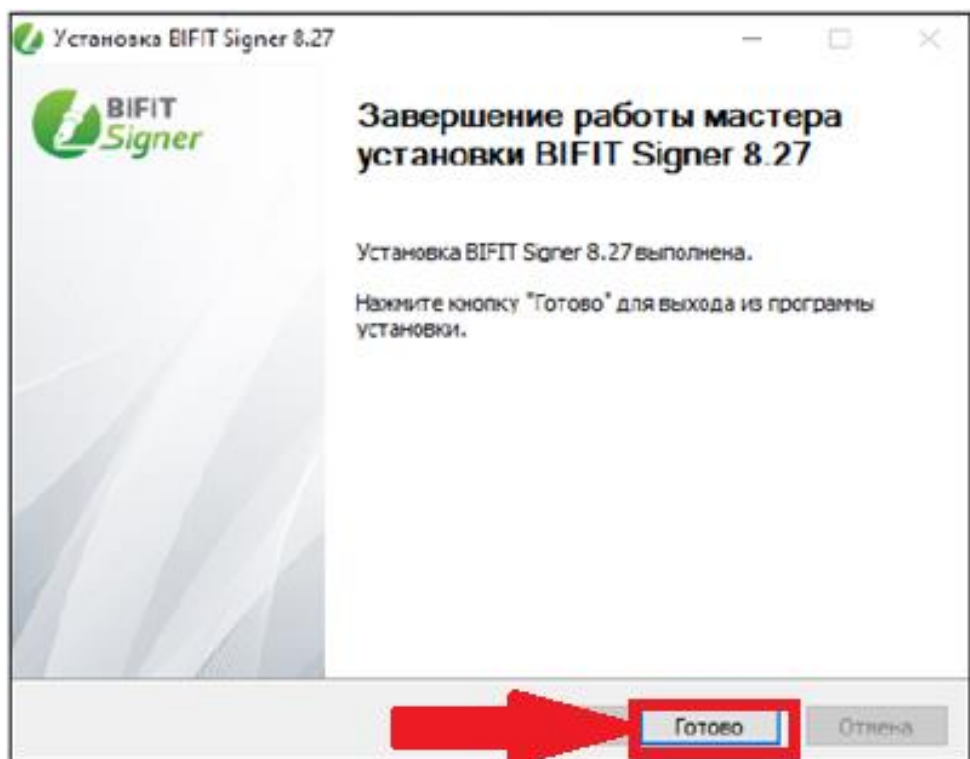


Рис. 49

Шаг 9: для выхода из программы нажмите «Готово» (рис. 50)

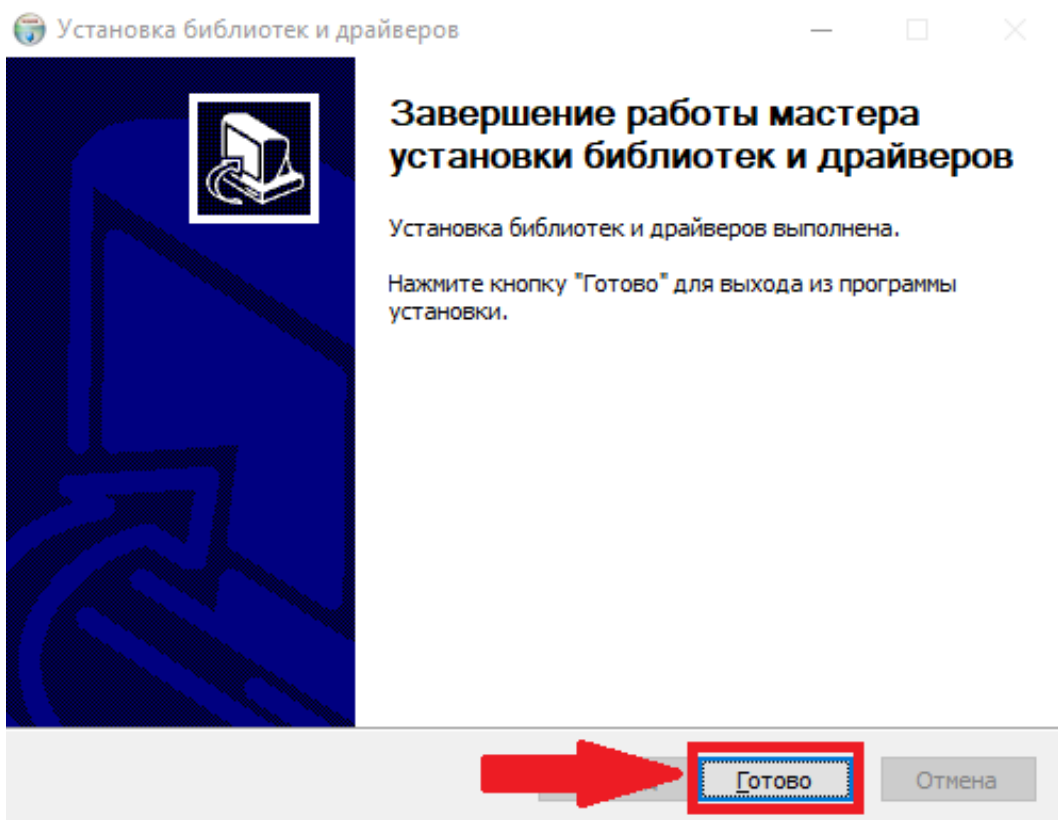


Рис. 50

Обратите внимание! После установки программы BIFIT Signer, требуется обновить страницу (рис. 51). После обновления страницы, продолжите регистрацию в системе iBank2 в соответствии с разделом «Регистрация в системе iBank2».

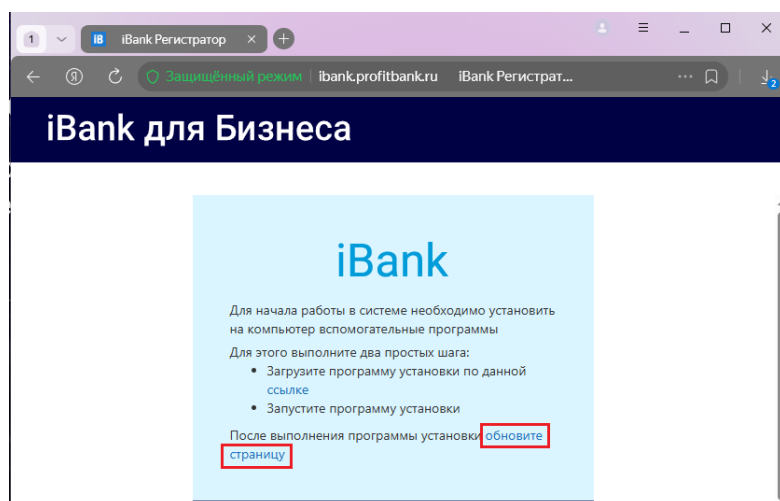


Рис. 51