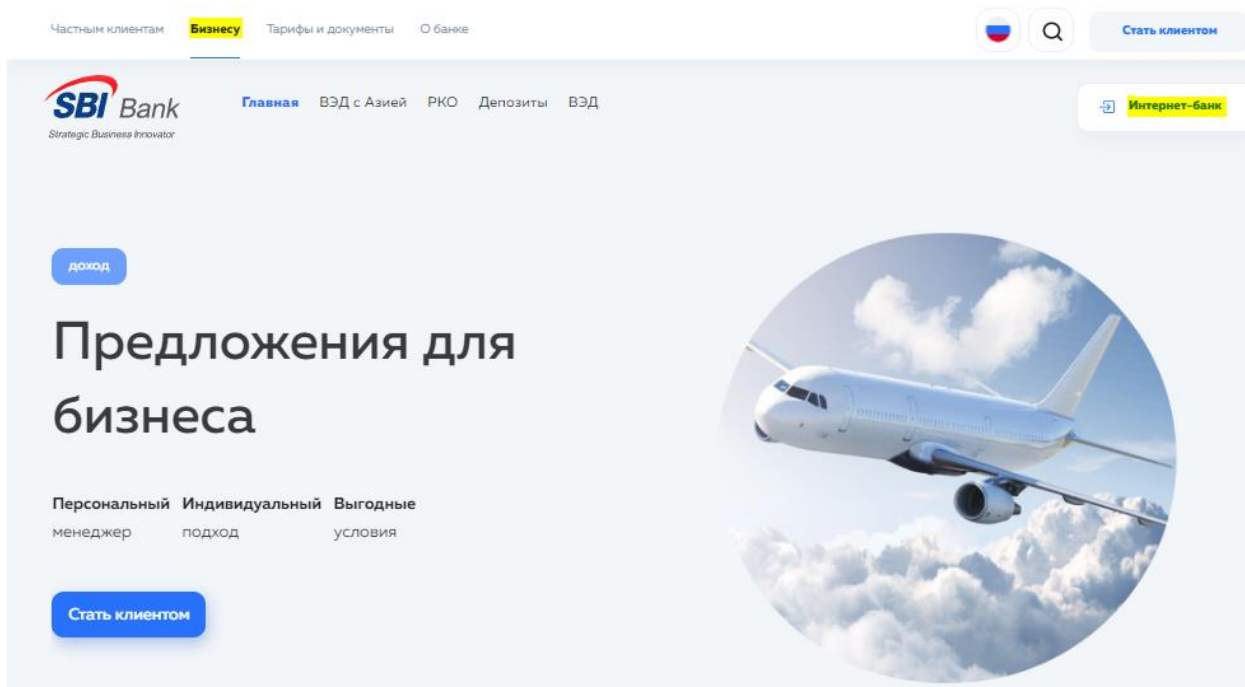


Инструкция по первоначальной генерации сертификатов на USB-Token

1. Для первоначальной регистрации необходимо зайти на официальный сайт Эс-Би-Ай Банк ООО по адресу <https://sbibankllc.ru/>, выбрать раздел «Бизнесу» и нажать кнопку «Интернет-банк»:



2. При необходимости установить плагин Bifit_Signer и драйвер для Рутокена (Для устройств Ангара установка драйвера не требуется) для OS Windows или MAC_OS со страницы <https://ibank.sbibankllc.ru/> (если данное ПО не установлено).

При установке драйвера ТОКЕН НЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕН К КОМПЬЮТЕРУ!

О необходимости установки плагина будет понятно по ссылке на установку (в левом верхнем углу экрана).

— Вход в Интернет-Банк —

Необходимо установить плагин "BIFIT Signer" версии 8.23

[Windows x86/x64](#)

[Показать все доступные дистрибутивы](#)

3. Возвращаемся в браузер на страницу <https://ibank.sbibankllc.ru> и обновляем её. Вставляем **ТОКЕН**, нажимаем кнопку «**Регистрация и создание ЭП**» → «**Подключение к системе**» (это первичное подключение к системе, используется на этапе Первого подключения после открытия счета):

Вход в Интернет-Банк

ООО "Тестовый клиент"

Тест_2022


Войти

Выбрать электронную подпись


Как войти в Интернет-Банк?

[Инструкция](#)

Регистрация и создание ЭП



iBank
Дистанционное обслужи




Зарплатные проекты

Современное решение проблемы выдачи зарплаты сотрудникам предприятия при минимальных издержках


ПОДРОБНЕЕ

Документация Русский



Регистрация

8 800 700-6512 ibank@sbibankllc.ru




- Подключение к системе**
Для действующих клиентов Банка
- Получение электронной подписи**
Для работы в системе
- Администрирование ключей ЭП**
Смена пароля, печать сертификата и т.д.

[← Назад](#)

© BIFT, 2018. Все права защищены.

4. Выбираем хранилище ключа: «ЭП в файловом хранилище или на аппаратном устройстве» и нажимаем ВПЕРЕД:

 Для работы в системе ДБО "iBank" Вам потребуется электронная подпись

Выберите тип электронной подписи, которую планируете создать

ЭП в файловом хранилище или на аппаратном устройстве

Облачная ЭП

ЭП создается, хранится и используется для подписи документов на сервере банка, что позволяет работать с любых устройств без дополнительного ПО

[Вперед](#)

5. Подключение к системе:

ШАГ 1. Необходимо выбрать организационно-правовую форму и нажать ВПЕРЕД:

Подключение к системе

Шаг 1 из 12.

Укажите организационную форму

- Юридическое лицо
- Индивидуальный предприниматель
- Нотариус
- Адвокат
- Крестьянское (фермерское) хозяйство
- Банк-корреспондент

[Назад](#) [Вперед](#)

ШАГ 2. Заполнить реквизиты организации.

ВНИМАНИЕ!! «Телефон для SMS-оповещения» используется для уведомлений в рамках системы анализа подозрительных операций.

Если у организации есть валютные счета, то необходимо указать наименование организации и адрес на английском языке в разделе «Заполняется на английском языке». Длительность записи суммарно с наименованием и адресом не должна превышать **140 символов**.

Подключение к системе

Шаг 2 из 12.

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

ИНН (КИО) *	<input type="text" value="7701001235"/>	КПП	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>
ОГРН	<input type="text"/>	Дата внесения в гос. реестр	<input type="text"/>		
		Дата регистрации	<input type="text"/>		

Заполняется на русском языке

Наименование *

Наименование для документов валютного контроля

Юридический адрес *

Фактический адрес Совпадает с юридическим адресом

Заполняется на английском языке

Наименование

Фактический адрес

Телефон для SMS-оповещения *

E-mail

Назад

Вперед

ШАГ 3. Добавить счета. Если есть валютные счета, то их тоже можно добавить. В поле Счет введите номер счета и нажмите «Добавить». Когда все счета будут добавлены, нажмите ВПЕРЕД:

Подключение к системе

Шаг 3 из 12.

Введите номера рублевых и валютных счетов Вашей организации.
Для добавления счета выберите нужный банк из списка, введите номер счета в поле "Счет" и нажмите кнопку "Добавить".
Необходимо добавить хотя бы один счет.

БИК	<input type="text" value="044525265"/>	
Банк	<input type="text" value="ЭС-БИ-АЙ БАНК ООО, г.МОСКВА"/>	
Счет	<input type="text"/>	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>

БИК	Банк	Счет
044525265	ЭС-БИ-АЙ БАНК ООО, г.МОСКВА	40702810100000000000

ШАГ 4. Укажите информацию о контактном лице и нажмите ВПЕРЕД:

Подключение к системе

Шаг 4 из 12.

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

Фамилия *	<input type="text" value="Иванов"/>
Имя *	<input type="text" value="Иван"/>
Отчество	<input type="text" value="Иванович"/>
Телефон *	<input type="text" value="+79651235566"/>
Факс	<input type="text"/>

ШАГ 5. Укажите блокировочное слово и нажмите ВПЕРЕД:

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 заблокировать работу в системе. Блокирование может потребоваться в случае утери носителя с Вашим ключом ЭП.

Блокировочное слово

Назад

Вперед

ШАГ 6. Сверьте все реквизиты, если ошибок нет, то нажмите ВПЕРЕД:

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 "Иванов и Партнеры"
Наименование для документов валютного контроля:

ИНН: 7701001235

ОКПО:

КПП:

ОГРН:

Дата внесения в гос. реестр:

Дата регистрации:

Наименование организации на английском языке:

Юридический адрес организации на русском языке:

125000, г. Москва, ул. Донская, д.15, стр.2

Фактический адрес организации на русском языке:

Фактический адрес организации на английском языке:

Телефон для SMS-оповещения: +79895556633

E-mail:

Счет(а):

044525265 - 40702810100000000000

Ответственный сотрудник компании:

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество: Иванович

Телефон: +79651235566

Факс:

Блокировочное слово: бла бла бла

Назад

Вперед

ШАГ 7. Укажите информацию о владельце ключа ЭП.

ВНИМАНИЕ!!! Владелец ключа ЭП должно быть лицо, которое наделено правом подписи. Орган, выдавший документ, должен быть указан строго по паспорту.

Заполните все данные и нажмите ВПЕРЕД:

Подключение к системе

Шаг 7 из 12.

Введите информацию о владельце ключа ЭП.

Фамилия	<input type="text" value="Иванов"/>		
Имя	<input type="text" value="Иван"/>		
Отчество	<input type="text" value="Иванович"/>		
Должность	<input type="text" value="Генеральный директор"/>		
Документ, удостоверяющий личность.			
Тип	<input type="text" value="Паспорт гражданина РФ"/>		
Серия	<input type="text" value="1234"/>	Номер	<input type="text" value="123456"/>
Дата выдачи	<input type="text" value="11.07.2018"/>	Код подразделения	<input type="text" value="123-456"/>
Кем выдан	<input type="text" value="ДОЛЖНО БЫТЬ УКАЗАНО СТРОГО КАК ПО ПАСПОРТУ"/>		

Назад

Вперед

ШАГ 8. Выберите хранилище ключа ЭП. «Аппаратное устройство», убедитесь что **ТОКЕН** вставлен в компьютер и нажмите ВПЕРЕД:

Подключение к системе

Шаг 8 из 12.

Новый ключ ЭП должен быть добавлен в хранилище ключей. В одном хранилище может содержаться несколько ключей ЭП.

Укажите полный путь к файлу или серийный номер аппаратного устройства, которое будет использоваться для генерации ключей ЭП.

Если хранилище не существует, будет создано новое.

<input type="text" value="Аппаратное устройство"/>	
<input type="text" value="Рутокен ЭЦП 2.0 (0892225335)"/>	<input type="button" value="Выбрать..."/>

Назад

Вперед

ШАГ 9. Укажите наименование ключа ЭП (организация может указать любое значение) и нажмите ВПЕРЕД:

Подключение к системе

Шаг 9 из 12

Все ключи ЭП клиентов хранятся в хранилище в зашифрованном на пароле виде. Для добавления ключа ЭП в хранилище введите произвольное наименование ключа и пароль для доступа к ключу. Пароль должен содержать не менее шести символов. Язык (En/Ru) и регистр при вводе пароля учитываются.

Наименование ключа

ШАГ 10. Введите и подтвердите пароль для доступа к ключу, нажмите «ОК», а потом ВПЕРЕД:

Подключение к системе

Шаг 10 из 12

Создание электронной подписи - длительный и математически сложный процесс, основанный на измерении временных интервалов между вводом символов с клавиатуры.

Вводите запрашиваемые символы с клавиатуры до тех пор, пока кнопка "Вперед" не станет доступна.

BIFIT Signer

Введите пароль для доступа к ключу:
Ключ

Новый пароль:

Подтвердите пароль:

ШАГ 11. Распечатайте сертификат и в конце процесса нажмите ЗАВЕРШИТЬ.

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).

Идентификатор ключа проверки ЭП

- Распечатать сертификат
- Создать еще ключ ЭП и ключ проверки ЭП

[Сохранить сертификат](#)

Печать
Всего: 2 листа

Печать Отмена

Принтер HP_521_107_114 на рг...
IP 192.168.201.20

Изменить

Страницы Все

Например: 1-5, 8, 11-13

Копии

Настройки Двусторонняя печать

+ [Ещё настройки](#)

Печатать с помощью системного диалогового окна (Ctrl+Shift+P)

Приложение N 2
к Договору на обслуживание
клиента в Системе "Ибанк 2"
N _____ от _____ 20__ г.

**СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ СОТРУДНИКА КЛИЕНТА
В СИСТЕМЕ "Ибанк 2"**

Э-Банк Ай Банк ООО

1. Наименование организации: ООО "Иванов и Партнеры"
2. Место нахождения кор. лица: 125000, г. Москва, ул. Девская, д.15, стр.2
3. ОГРН* _____ дата внесения в ЕГРЮЛ (ЕГРИП)* _____ года
4. Тел. +7(963)1235566, 5. ИНН (КНН) 7701001235, 6. КПП* _____
7. Факс* _____, 8. E-mail* _____
9. Сведения о владельце ключа:
 Фамилия, имя, отчество: Иванов Иван Иванович
 Должность: Генеральный директор
 Документ, удостоверяющий личность: Паспорт гражданина РФ
 серия 1234 номер 123456 дата выдачи " 11 " июля 2018 года
 кем выдан: ДВУХЖИЗНЬ УЖАБИТО СТРОГО КАКТО ПАСПОРТУ
 код: 123-456
10. Примечания* _____
* необязательно для заполнения

Настоящим подтверждаю согласие на обработку банком моих персональных данных _____ подписью

Ключ проверки ЭП сотрудника клиента

Идентификатор ключа проверки ЭП: 153129939528928298 Идентификатор устройства: 0892225335
 Наименование криптопродукта: СКЗИ "Рукопись ЭП 1.0"
 Алгоритм: ГОСТ Р 34.10-2012 (1.2.643.2.1.1.1), ID набора параметров алгоритма: 1.2.643.2.2.35.1

Представление ключа проверки ЭП в шестнадцатеричном виде

30 EE 50 21 00 7E C0 A2 22 F8 D0 4A 4D 95 DE Личная подпись владельца ключа проверки ЭП
 33 49 17 00 D0 C2 6C 73 58 37 C2 F4 CC A2 E8 BC
 05 78 BD 73 F4 BF 23 AB A4 AB 6A F6 12 6D C9 C6
 08 64 34 38 AB FF 28 1F 85 98 A7 24 E4 30 EF 45

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

Сертификат ключа проверки ЭП сотрудника клиента действует в рамках договора на обслуживание в системе "Ибанк 2" N _____ от "___" ____ 200__ г.

Достоверность приведенных данных подтверждают

<small>Руководитель организации</small>	<small>Уполномоченный представитель банка</small>
подпись / Ф.И.О. /	подпись / Ф.И.О. /
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> Оттиск печати	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> Оттиск печати Дата приема сертификата ключом проверки ЭП "___" ____ 20__ г.
	<small>Администратор безопасности системы</small>
	подпись / Ф.И.О. /
	<small>Дата регистрации сертификата ключом проверки ЭП "___" ____ 20__ г.</small>

6. После того, как сертификаты будут распечатаны, их нужно подписать, поставить печать и передать оригиналы в Банк.