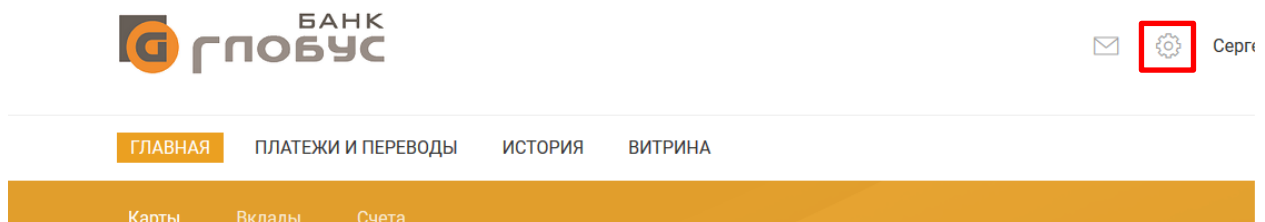


Генерация секретных ключей на USB-токене

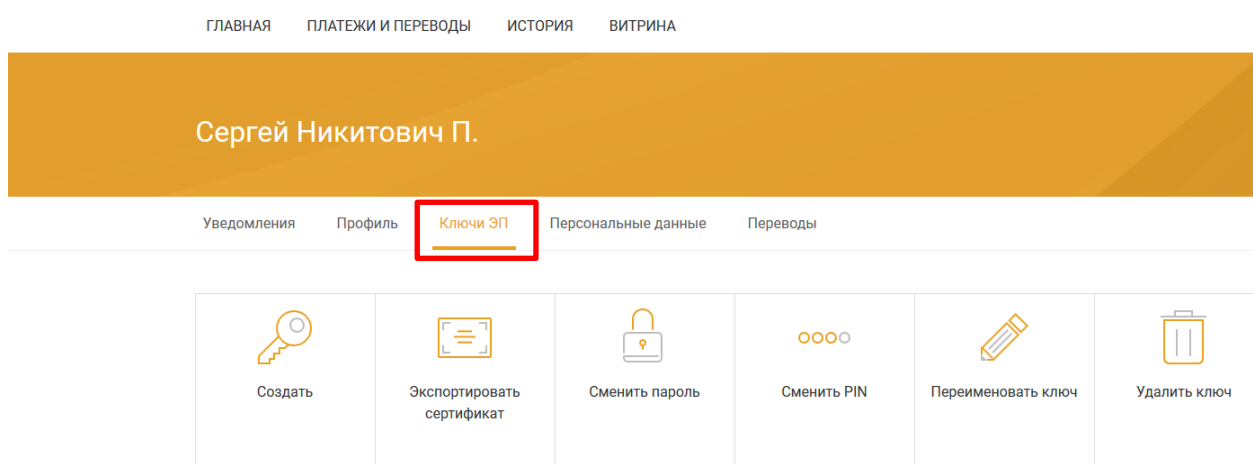
Для отправки в Банк платежных документов на сумму более 100 000 руб. (суточный лимит) необходимо получить в Банке USB-токен Рутокен ЭЦП 2.0 и на нем сгенерировать электронный ключ электронной подписи (ЭП).

После регистрации в Банке Личного кабинета Клиента необходимо зайти в Личный кабинет под своим логином и паролем.

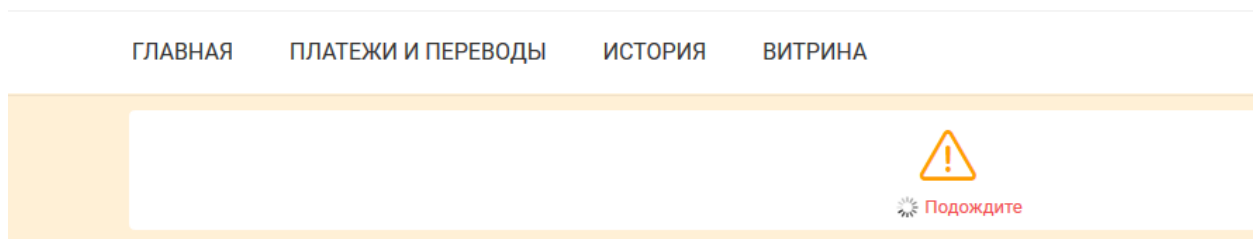
Далее переходим на страничку с настройками (шестеренка в правом верхнем углу)



Попадаем на следующую страницу, нам нужна вкладка 'Ключи ЭП' и далее первый пункт 'Создать'



Переходим на страницу генерации новых ключей ЭП (возможно придется немного подождать)



 [Назад](#)

Генерация ключей ЭП

Следом появится форма с личными данными. Необходимо проверить все поля, при необходимости скорректировать их. Некоторые поля обязательны к заполнению.

Генерация ключей ЭП

Заполните личные данные.

Фамилия	<input type="text" value="Петров"/>
Имя	<input type="text" value="Сергей"/>
Отчество	<input type="text" value="Николаевич"/>
ИНН	<input type="text"/>
Документ, удостоверяющий личность	Тип документа: <input type="text" value="Паспорт гражданина РФ"/>
	Серия: <input type="text" value="40"/>
	Номер: <input type="text" value="62 18"/>
	Кем выдан: <input type="text" value="ТП №2 Отделения УФМС России по г. Москве"/>
	Дата выдачи: <input type="text" value="04.05.2016"/>
	Код подразделения: <input type="text" value="601-603"/>
Адрес места пребывания	<input type="text"/>
Мобильный телефон	<input type="text" value="+79 50 41 43"/>
Факс	<input type="text"/>
Адрес электронной почты	<input type="text" value="sp@ic@gmail.com"/>

[Продолжить](#)

Скорректировав все поля, нажимаем 'Продолжить'. На этой вкладке придумываем Наименование ключа (это наименование будет высвечиваться при выборе подписи, для примера может быть введена фамилия) и пароль. Пароль необходимо ввести 2 раза. При вводе пароля, особо стоит обратить внимание на состояние клавиатуры: большие – маленькие буквы, русская или английская раскладка. Будьте внимательны при вводе пароля.

ВНИМАНИЕ!!!

Пароль на ключ не может быть восстановлен, если Вы забудете Пароль, будет необходима генерация нового ключа ЭП.

[ГЛАВНАЯ](#) [ПЛАТЕЖИ И ПЕРЕВОДЫ](#) [ИСТОРИЯ](#) [ВИТРИНА](#)

[← Назад](#)

Генерация ключей ЭП

Новая пара ключей ЭП должна быть добавлена в хранилище ключей. В одном хранилище может содержаться несколько пар ключей ЭП. Укажите серийный номер USB-токена с хранилищем ключей. Если хранилище не существует, будет создано новое хранилище.

Все ключи ЭП клиента хранятся в хранилище в зашифрованном на пароле виде. Для добавления в хранилище новой пары ключей ЭП введите произвольное наименование ключа и пароль для доступа к ключу. Пароль должен содержать не менее шести символов. Наименование ключа не должно совпадать с наименованием ни одного из ключей, уже существующих в хранилище. Язык (En/Ru) и регистр при вводе пароля учитываются.

Выберите USB-токен:	<input type="text" value="0985877611"/>	Обновить
Наименование ключа	<input type="text" value="Мой ключ"/>	
Пароль	<input type="password"/>	
Пароль еще раз	<input type="password"/>	

[Продолжить](#)

После ввода пароля, переходим на страницу проверки созданного ключа, еще раз вводим пароль на ключ ЭП.

[← Назад](#)

Генерация ключей ЭП

Тестирование новой пары ключей ЭП. Введите пароль, который Вы использовали на предыдущем шаге (Пароль содержит не менее шести символов).

Пароль

[Продолжить](#)

Завершаем генерацию ключей. Необходимо распечатать сертификат ключа ЭП, подписать его и передать в Банк. Для этого жмем экспорт в PDF, распечатываем сертификат либо, если нет возможности распечатать, записываем Идентификатор ключа проверки. Этот номер необходимо предъявить в банке. В банке Вам распечатают и зарегистрируют Ваш сертификат.

[← Назад](#)

Генерация ключей ЭП

Новая пара ключей ЭП протестирована успешно! Распечатайте сертификат Вашего ключа проверки ЭП или запишите его идентификатор и передайте информацию в Банк для окончательной регистрации.

Идентификатор Вашего ключа проверки ЭП: **1604648824635875**

[↗ Экспорт в PDF](#)

[Завершить](#)

Внешний вид сертификата после его печати приведен ниже

Приложение N 2
к Договору на обслуживание
клиентов в Системе "iBank"
N _____ от "____" _____ 20__ г.

**СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ
КЛИЕНТА В СИСТЕМЕ "iBank"**

1. Фамилия, имя, отчество клиента П. _____, г.ей Ния
2. Адрес места жительства Москва, Бахрушина 10
3. Тел. +7911 _____ 4. ИНН* _____
5. Факс* _____ 6. E-mail* sf _____ @gmail.com
7. Документ, удостоверяющий личность Паспорт гражданина РФ _____, серия _____
номер 62Г _____, дата выдачи "04" мая 2007г., код подразделения 01 603
кем выдан ТП №2 Отделения УФМС РС _____ е
* обязательно для заполнения

подпись

Ключ проверки ЭП клиента

Идентификатор ключа проверки ЭП 1604648824635875 Идентификатор токена 0985877611
Наименование криптосредств СКЗИ "Рутокен ЭЦП 2.0"
Алгоритм ГОСТ Р 34.10-2012 (1.2.643.7.1.1.1.1) ID набора параметров алгоритма 1.2.643.2.2.35.1

Представление ключа проверки ЭП в шестнадцатеричном виде

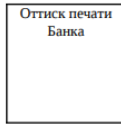
C7 32 C1 65 3E 1E 99 DC 20 11 BB AA D4 E3 BE 0C	Срок действия (заполняется банком):
57 0E 3B 73 68 F0 C9 82 7C 43 5A C5 12 EF 59 1D	с "____" _____ 20__ г.
FC 45 2F F9 ED 22 AF 41 68 7B D4 28 8A EE DC 8E	по "____" _____ 20__ г.
66 B8 B2 23 CB E5 E1 2D DC FE 0C 0B 59 A3 F3 FC	

Сертификат ключа проверки ЭП клиента действует в рамках договора на 000 обслуживание в системе "iBank" N _____ от "____" _____ 20__ г.

Достоверность приведенных данных подтверждаю

Клиент _____ / П. _____ И. _____
подпись _____ Ф.И.О. _____

Уполномоченный представитель банка _____ /
подпись _____ Ф.И.О. _____



Дата приема сертификата ключа проверки ЭП
"____" _____ 20__ г.

Администратор безопасности системы _____ / _____

Дополнительно обращаем Ваше внимание на то, что полученный Вами USB-токен, сгенерированные ключи ЭП и пароли к ним являются средствами, обеспечивающими безопасность Ваших платежей. Их нельзя передавать, сообщать третьим лицам ни под каким предлогом.

Будьте внимательны.

Желаем приятной работы!