

Повторная генерация ключа

Обратите внимание, что перед повторной генерацией ключа необходимо обновить [плагин](#)

1. Войдите в систему ИКБ.
Перейдите в раздел Настройки – Сертификаты ключей

НАСТРОЙКИ

Организация и пользователи

- [Сменить реквизиты организации](#)
- [Добровольная блокировка](#)
- [Сертификаты ключей](#)
- [Настройка IP](#)
- [Настройка IP пользователей](#)

2. Нажмите «Сгенерировать комплект ключей»

Сертификаты ключей

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------|
| | | | | | | |
| Печать сертификата ключа | Сохранить открытый ключ в файл | Сгенерировать комплект ключей | Копирование секретного ключа | Изменение пароля секретного ключа | Инициализация токена | Смена пароля |
| <input type="checkbox"/> | Статус | Код ключа | Дата генерации | Дата сертификации | Начало действия | Конец действия |
| <input type="checkbox"/> | Текущий | 02542 | 12.01.2016 | 12.01.2016 | 12.01.2016 | 12.01.2016 |

3. Проверьте корректность указанных данных

В случае отображения поля E-mail введите электронный адрес. На данный адрес будет направлено уведомление об успешном выпуске ключа и необходимости его активации.

При отсутствии поля E-mail, ключ будет активирован автоматически на следующий день после первыпуска.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

| | |
|------------------------|--|
| Код пользователя | 101210160SMA |
| Номер ключа | 2008654 |
| Наименование банка | СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО РОСБАНК |
| ФИО пользователя | Семенов Михаил Анатольевич |
| Наименование клиента | ИП Семен Михаил Анатольевич |
| Код клиента | 101210160 |
| Срок действия ключа до | 06.08.2022 |
| E-mail | <input type="text"/> |
| | <input type="button" value="Да"/> <input type="button" value="Нет"/> |

4. Выберите место хранения файлов ключа.

4.1 Генерация на собственный носитель

При генерации на собственный носитель выберите пункт: «На компьютере». Укажите папку для хранения ключа.

The screenshot shows a dialog box titled "Генерация ключа" (Key Generation). It contains two text input fields. The first field is labeled "Где будет храниться ключ?" (Where will the key be stored?) and contains the text "На компьютере" (On the computer). The second field is labeled "Укажите папку, куда сохранить ключ:" (Specify the folder where to save the key:) and is currently empty. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Создать ключ" (Create key) and "Отмена" (Cancel).

Нажмите «Создать ключ»

Откроется окно генерации ключа. Нажмите по квадратикам на экране или по соответствующим клавишам на клавиатуре. В случае ошибки цифра станет красной.

Запомните пароль

После успешной генерации ключа на компьютер отобразится окно с паролем.

Запомните его и используйте для входа в систему.

Нажмите «Продолжить»

4.2 Генерация на USB-токен

При генерации ключа на USB-токен выберите пункт: jaCarta GOST2012 ECP. Поле «Укажите токен» заполняется автоматически. Укажите пароль. Обратите внимание, что в данном пункте должен отображаться USB-токен с ГОСТ-2012. Использование USB-токенов ГОСТ-2001 с 01.01.2020 не допускается.

The screenshot shows a dialog box titled "Генерация ключа" (Key Generation). It contains three text input fields. The first field is labeled "Где будет храниться ключ?" (Where will the key be stored?) and contains the text "jaCarta Gost2012 ECP". The second field is labeled "Укажите токен:" (Specify the token:) and contains the text "ARDS JaCarta 0". The third field is labeled "Укажите пароль" (Specify the password) and is currently empty. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "OK" and "Отмена" (Cancel).

5. Активируйте ключ

Войдите в ИКБ, используя старый ключ.

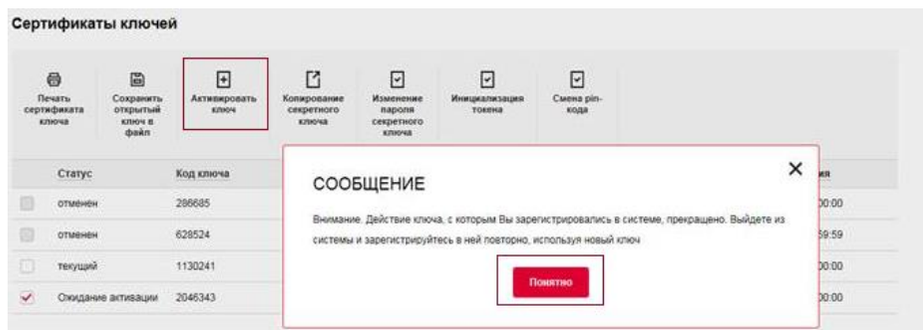
В случае указания e-mail (п.3), на электронный адрес будет направлено сообщение о необходимости активации ключа.

Перейдите в раздел «Настройки» - «Сертификаты ключей».

Выберите новый ключ со статусом «Ожидание активации», в меню выберите «Активировать ключ».

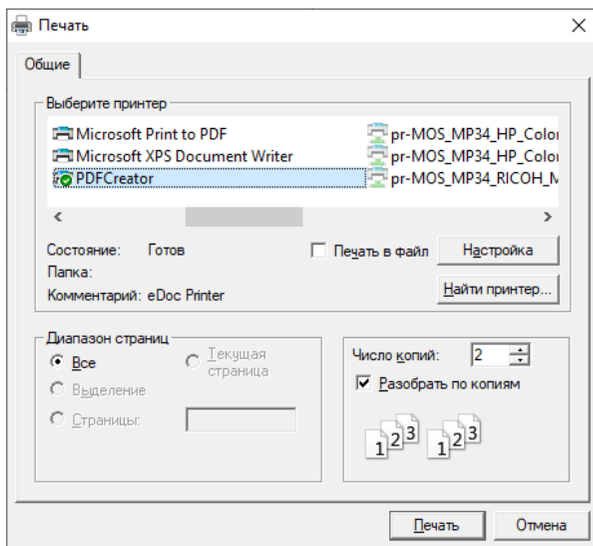
6. В появившемся окне нажмите «Понятно»

После этого откроется окно печати Акта о признании сертификата открытого ключа.



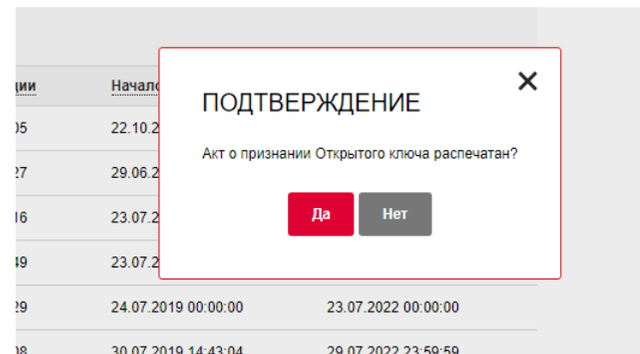
7. Распечатайте Акт или сохраните на компьютер.

Запомните кодовую фразу, указанную в Акте (используется при установленной настройке для входа в ИКБ со сторонних IP-адресов) После печати отобразится окно о подтверждении печати Акта.



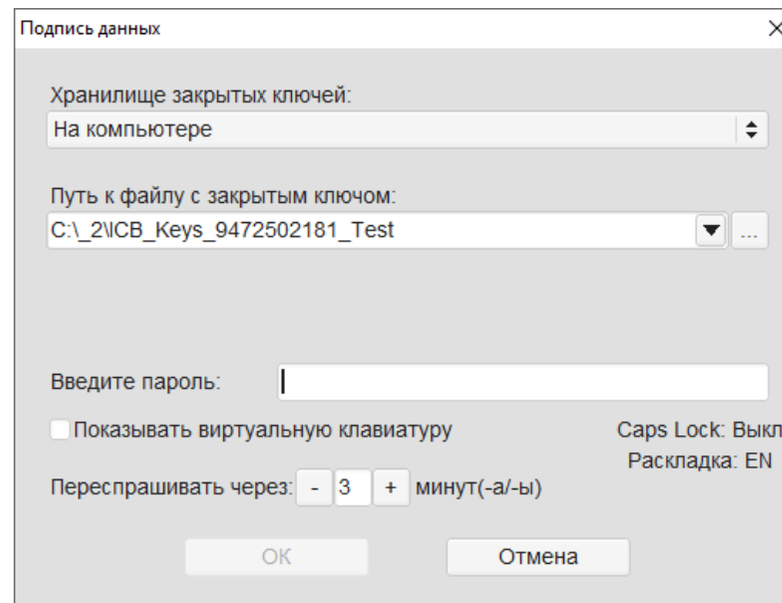
8. Нажмите «Да» в случае успешной печати Акта

После этого отобразится окно с подписью акта.



9. Введите пароль к ключу и нажмите «ОК»

После подписания Вы будете перенаправлены на страницу входа в ИКБ.



10. Для работы с ИКБ используйте новый ключ

Обратите внимание, что при повторной генерации ключа передавать Акт в офис банка не требуется.

После перевыпуска ключа кодовое слово из Акта будет изменено. Для получения нового кодового слова и входа в ИКБ со сторонних IP- адресов войдите в ИКБ с разрешенного IP-адреса, перейдите в раздел Настройки – Сертификаты ключей, выберите новый ключ и нажмите «Печать сертификата ключа».

При возникновении вопросов по генерации ключа и работе в системе обратитесь в службу поддержки системы ИКБ:

E-mail: icb@rosbank.ru

Тел.: +7 (495) 937 – 75 – 00 (по Москве)

8 – 800 – 770 – 75 – 00 (по России)