

!!! ()

internet explorer

Google Chrome

!!!

Google Chrome

<https://chrome.google.com/webstore/detail/keygen-extension-browser/iemlgciblfbimkgjllkkjbemchabdici>

Плановая смена (генерация) ключей производится ежегодно, о чем при входе в СЭР «Клиент-ТелеБанк» появляется оповещение в виде сообщения (оповещение появляется за два месяца до окончания срока действия ключа).

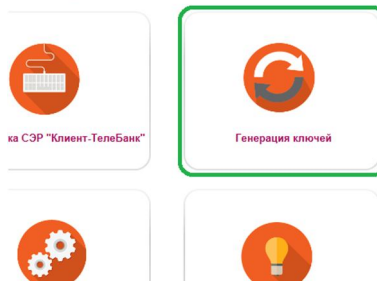
Плановая смена (генерация) ключей при работе с eToken

1. Корректно выйти из СЭР «Клиент-ТелеБанк».
2. Перейти на сайт <https://client.ipb.ru>
3. Выбрать тип ключевого носителя eToken



4. Выбрать меню Генерация ключей

Выберите необходимое действие



Общее меню

Установка "Клиент-ТелеБанк"
Плановая смена ключей
Программное обеспечение
Часто задаваемые вопросы

Генерация ключей

1. Инструкция по генерации ключей
2. Создание запроса для регистрации нового ключа (NewRequest.pem)
3. Восстановление работы СЭР "Клиент-Телебанк" после генерации ключей
4. Новая версия программы для входа в систему СЭР "Клиент-Телебанк"

5. Установить eToken в компьютер. Заполнить обязательные поля и нажать «Сформировать запрос».

ВАЖНО!!! Поля заполняются строго в соответствии с Уставом организации (название организации полное или укороченное). В противном случае запрос обработан не будет.

Пример заполнения для Юридического лица

ФОРМИРОВАНИЕ ЗАПРОСА НА СЕРТИФИКАТ

Для генерации криптографических ключей и формирования запроса на сертификат заполните поля формы:
Поля, помеченные *, обязательны к заполнению.

Сведения о владельце сертификата

* Фамилия Имя Отчество(CommonName): Елочкин Петр Петрович
* Организация (OrganizationName): ООО "Елочка"
* Должность (Title): Ген. Директор
* ИНН (INN): 007724096412
Адрес электронной почты (EmailAddress): key@ipb.ru x
* Страна (CountryName): RU
* Город (LocalityName): Москва
Заполнить по сертификату Очистить
Создать новый контейнер и набор ключей
* Каталог ключевого носителя: eToken \etoken\
Файл ключа электронной подписи: eToken
Алгоритм: ГОСТ Р 34.10-2012, 256 бит
Размер ключа: 256 min: 256 max: 256 Стандартные размеры ключа: 256

Сформировать запрос На главную

Внимание !!! Поле ИНН для ИП содержит 12 знаков, для Юр. лиц добавляются лидирующие нули. Пример:007724096412.

Пример заполнения для Индивидуального предпринимателя

ФОРМИРОВАНИЕ ЗАПРОСА НА СЕРТИФИКАТ

Для генерации криптографических ключей и формирования запроса на сертификат заполните поля формы:
Поля, помеченные *, обязательны к заполнению.

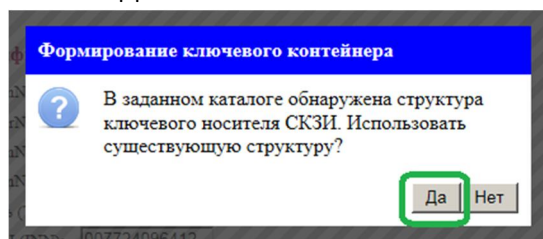
Сведения о владельце сертификата

* Фамилия Имя Отчество(CommonName): Елочкин Петр Петрович
* Организация (OrganizationName): ИП Елочкин Петр Петрович
* Должность (Title): Индивидуальный предприниматель
* ИНН (INN): 772409641215
Адрес электронной почты (EmailAddress): key@ipb.ru
* Страна (CountryName): RU
* Город (LocalityName): Москва
Заполнить по сертификату Очистить
Создать новый контейнер и набор ключей
* Каталог ключевого носителя: eToken \etoken\
Файл ключа электронной подписи: eToken
Алгоритм: ГОСТ Р 34.10-2012, 256 бит
Размер ключа: 256 min: 256 max: 256 Стандартные размеры ключа: 256

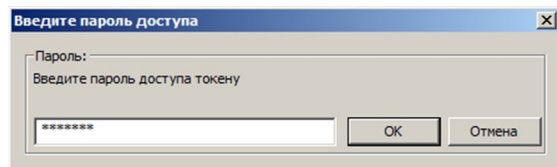
Сформировать запрос На главную

Внимание !!! Поле ИНН для ИП содержит 12 знаков, для Юр. лиц добавляются лидирующие нули. Пример:007724096412.

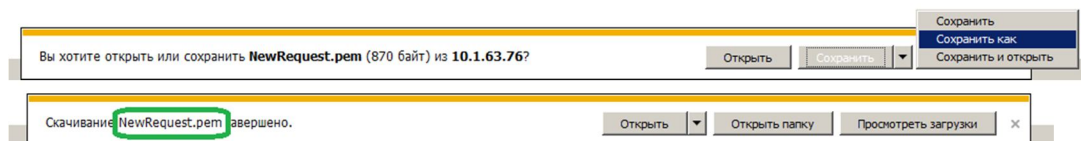
При появлении сообщения об обнаружении структуры ключевого носителя СКЗИ, нажать «Да»



Необходимо ввести PIN-код носителя (6 цифр, находится в конверте с носителем)



- Отправить на электронную почту key@ipb.ru файл request.pem и ожидать ответного письма от Администратора информационной безопасности



- Распечатать Запрос на сертификат в трех экземплярах, поставить подпись, печать и передать в отделение Банка по месту обслуживания организации.

ВНИМАНИЕ!!! Запроса на сертификат должен хорошо читаться и не иметь дефектов, затрудняющих прочтение содержимого запроса.



Продолжить Распечатать

ЗАПРОС

на выпуск сертификата открытого ключа НЭП
в СЭР "Клиент-ТелеБанк" «ИНТЕРПРОГРЕССБАНК» (Акционерное общество)

```
Certificate Request:
Data:
  Version: 0 (0x0)
  Subject: INN=007724096412, Email=key@ipb.ru, O="ООО "Елочка"", Т=Ген.
  директор, CN="ООО "Елочка"", SN=Елочкин, givenName=Петр Петрович, C=RU, L=Москва
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: id-tc26-gost3410-12-256 (1.2.643.7.1.1.1)
  Public Key:
    pub:
      cd:31:8c:5e:71:be:58:77:04:6d:af:a9:23:b9:c8:
      43:6c:3e:64:47:6e:50:25:72:c0:05:bf:a8:17:38:
      c9:81:6f:43:f3:89:bc:45:b5:d5:ce:9a:ee:e3:bf:
      74:f8:b8:f7:bf:3f:06:e8:c1:46:68:58:99:a7:ca:
      17:35:8e:d3
    Parameters OID: 1.2.643.2.2.36.0
  Attributes:
    extensionRequest:
      Key Usage: critical
      Digital Signature, Non Repudiation, Key Encipherment, Data
  Encipherment, Key Agreement
    Extended Key Usage:
      TLS Web Client Authentication
      E-mail Protection
  Subject Sign Tool:
    СКЗИ "Крипто-КОМ 3.3"
  Signature Algorithm: id-tc26-signtwithdigest-gost3410-12-256 (1.2.643.7.1.1.3.2)
  53:c5:23:fb:d8:92:fe:10:f3:af:6b:2f:c6:da:38:f6:7b:b2:
  6a:29:ed:e8:3b:48:ea:cc:ca:85:9e:2c:e3:49:b1:c5:61:5b:
  c5:16:34:bd:89:ad:29:58:e0:bd:3d:6f:5f:d0:ff:5a:88:57:
  70:7f:a8:f7:8f:bc:f1:5b:87:2a
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIICLzCCAdoCAQAwfSxGjAYBgqghQMDgQMBARIMMDA3NzIOMDk2NDYyMRkwFwYJ
KoZlhcNAQkBFgprZK1AaXB1LnJ1MR4wHAYDVQQKDBXQntCe0J4gIcCB0LwQvtGH
OLrQsCIXITafBgNVBAwMGNC10LXQvS4g0LTQuNGAOLXQntGC0L7RgDEeMBwGAlUE
AwV0J7QntCeICLQgdC70L7Rh9C60LAIiMRcwFQYDVQDEDA7QgdC70L7Rh9C60LJQ
vTEiMCAGAlUEKgwZ0J/QtdGCOYAg0J/QtdGCOYDQvtCy0LjRhzeELMAkGAlUEBhMC
U1UXFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDBmMB8GCCqFAwCBAQEEMBMGBygFAwIC
JAAGCCqFAwCBAQICAMABEDNMYxecb5YdwRtr6kjuchDbD5kR25QJXLABb+oFzjJ
gW9D4m8RbXVzpru4790+Lj3vz8G6MFGaFi2p8cXNY7ToG8wbQYJKoZlhcNAQkO
MNAwXjA0BgnVHQB8BAf8EBAMCA/gwHQYDVR01BBYwFAYIKwYBBQUHAWIGCCGAQUF
BwMEMCOGBSgFA2RvBCQMitCh0JrQ19CYICLQntGAOLjQv9GC0L4t0JrQntCeIDMu
MyIwDAYIKoUDBwEBAwIFRANBAFFFI/vYkv4Q869rL8ba0P27smop7eg7S0rMyoWe
LONJscVhW8UWNL2JrS1Y4L09b1/Q/lqIV3B/qPePvPFbhyo=
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

8. После получения письма от Администратора с подтверждением обработки и файлом сертификата, необходимо скачать новую версию программы для входа в СЭР «Клиент-ТелеБанк».

Общее меню

Установка "Клиент-ТелеБанк"
Плановая смена ключей
Программное обеспечение
Часто задаваемые вопросы

Генерация ключей

1. Инструкция по генерации ключей
2. Создание запроса для регистрации нового ключа (NewRequest.pem)
3. Восстановление работы СЭР "Клиент-Телебанк" после генерации ключей
4. Новая версия программы для входа в систему СЭР "Клиент-Телебанк"