Памятка по плановой смене (генерации) ключей eToken

 !!! ()
 internet explorer
 Google Chrome

 !!!
 Google Chrome

 https://chrome.google.com/webstore/detail/keygen-extension-browser/iemlgciblfbimkgjllkkjbemchab

 dlci

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 <u>https://client.ipb.ru</u>
- 3. Выбрать тип ключевого носителя eToken



4. Выбрать меню Генерация ключей

Выберите необходимое действие				
	ка СЭР "Клиент-ТелеБанк"			
Общее меню	Генерация ключей			
Установка "Клиент-ТелеБанк" Плановая смена ключей Программное обеспечение Часто залаваемые вопросы	 Инструкция по генерации ключей Создание запроса для регистрации нового ключа (NewRequest.pem) Восстановление работы СЭР "Клиент-Телебанк" после генерации ключей 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



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 "Ёлочка"
* Должность (Title):	Ген. Директор
* UHH (INN):	007724096412
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 Стандартные размеры ключа: 256



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 к н Поля	риптографических клк а сертификат заполнит помеченные *, обязате:	чей и формирования запроса е поля формы: вны к заполнению.					
Сведения о владельце сертификата							
* Фамилия Имя Отчество(CommonName):	Ёлочкин Петр Петрович						
* Организация (OrganizationName):	ИП Ёлочкин 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 V etoken:\						
Файл ключа электронной подписи:	eToken 🗸						
Алгоритм:	FOCT P 34.10-2012, 256 6	ит 🗸					
Размер ключа:	256 min: 256 max: 256 Станда	ртные размеры ключа: 256					

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

Сформировать запрос На главную

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



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



6. Отправить на электронную почту <u>key@ipb.ru</u> файл request.pem и ожидать ответного письмо от Администратора информационной безопасности

F			Сохранить
d	Вы хотите открыть или сохранить NewRequest.pem (870 байт) из 10.1.63.76?	Открыть Сохранить 🔻	Сохранить и открыть
	Скачивание NewRequest.pem авершено.	Открыть 🔻 Открыть папку Просмотрети	ь загрузки 🛛 🗙

 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. банк основан в 1973 году Продолжить Распечатать ЗАПРОС на выпуск сертификата открытого ключа НЭП в СЭР "Клиент-ТелеБанк" «ИНТЕРПРОГРЕССБАНК» (Акционерное общество) Certificate Request: Data: Uata: Version: 0 (0x0) Subject: INN=007724096412, Email=key@ipb.ru, 0="000 "Ёлочка"", Т=Ген. лиректор, CN="000 "Ёлочка", SN=Ёлочкия, givenName=Петр Петрович, C=RU, I=Москва Subject Public Key Info: Public Key Algorithm: id-tc26-gost3410-12-256 (1.2.643.7.1.1.1.1) Public Key: pub: cd:31:8c:5e:71:be:58:77:04:6d:af:a9:23:b9:c8: d3:6c:3e:64:47:6e:50:25:72:c0:05:bf:a8:17:38: 09:81:6f: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: inutes: extensionRequest: Key Usage: critical Digital Signature, Non Repudiation, Key Encipherment, Data Encipherment, Key Agreement Extended Key Usage: TLS Web Client Authentication Subject Sign Tool: CKSM "Kpunro-KOM 3.3" Signature Algorithm: id-tc26-signwithdigest-gost3410-12-256 (1.2.643.7.1.1.3.2) 53:c5:23:fb:d8:92:fe:101f5: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:29:55:e0:bd:3d:6f:5f:d0:ff:5a:88:57: 70.72:co.e7.06f:bb:ef:15b:ef:72a 70:7f:a8:f7:8f:bc:f1:5b:87:2a ----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----MIICL2CCAdoCAQAwgfsxGjAYBgqdhQMDgQMBARIMMDA3NzIOMDk2NDEyMRkwFwYJ Ko2IhvcNAQkBFgprZXIAAXBiLDJIMR4wHAYDVQQKDBXQntCeOJ4qItCBOLvQvtGH OLcQsCIxITAfBgHVBAxMGNCTOLXQvS4q0LTQuNGAOLXQutGCOL7RgDExMBwGAUE AwwV0J7DutCeIcLQgdcTOlTRhScGOLAHMkswFQVDVQQED7QdqCTOL7RhSCGOLjQ vTEiMCAGA1UEKgwZ0J/QtdGC0YAg0J/QtdGCOYQvtCy0LjRhzELMAkGA1UEBhMC UU1WFTATBGHVBAxHDNCoL7RgdC60LLQsDBmMBGCCgFAwcBAQEBMBMGByGFAwIC JAGCCGFAwcBAQICADMAEDNMYxsobSYdARtr6tjucbD05K25QJXLBAb+OFzjJ GWD9AtmBAbXVapru4790-Lj3vz8G6MFGaFi2p80XNY7GG8wDQ3KACIhvcNAQkO MMAwXjAOBgNVHQSBAfSEBAMCA/gwHQYDVR01BBYwFAYIKwYBBQUHAwIGCCsMQUF BwHEMC0GSG4F22R*BCQMItCh07cJ19CYICLgmtGA0IjQv3GCL4t007cntCcIDMu MyiWDAYIK0DBbREAWIFAANBAFFFI/Y1Kv4Q865L5ba0F27smp7eq7S0rMy0We LONJscVMBVWNL22751409BJ/QV1AIV38/gePvPFDhov= -BEGIN CERTIFICATE REQUEST--

LONJscVhW8UWNL2JrS1Y4L09b1/Q/1qIV3B/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

Генерация ключей

- Установка "Клиент-ТелеБанк"
- Плановая смена ключей
- Программное обеспечение

Часто задаваемые вопросы

- 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"