



中國銀行 (俄罗斯)

АКБ «БЭНК ОФ ЧАЙНА» (АО)

Начальная/внеплановая и плановая смена ключа ЭП в системе ДБО АКБ «БЭНК ОФ ЧАЙНА» (АО) интерфейс Correqts Corporate

Оглавление

1. Начальная/внеплановая генерация сертификата ключа электронной подписи.....1
2. Запрос на новый сертификат.....2
3. Запрос на регенерацию сертификата.....6
4. Установка драйверов для Рутокен ЭЦП 3.0 и смена ПИН кода пользователя Rutoken ECP.....8

1. Начальная/внеплановая генерация сертификата ключа электронной подписи

Перед началом работы с системой клиент банк АКБ «БЭНК ОФ ЧАЙНА» (АО) вставьте Рутокен в USB порт вашего компьютера и убедитесь, что перед начальной генерацией сертификата ключа электронной подписи, любые другие токены (от др. банков, налоговых, систем ЭДО) НЕ вставлены в компьютер, чтобы избежать записи ключевого контейнера на токен, не относящийся к АКБ «БЭНК ОФ ЧАЙНА» (АО) !!!

Введите логин и пароль от учётной записи, выданной Вам в банке.

Войти

Логин

Пароль

Войти

Первый вход

[Забыли пароль?](#)

© ООО «БКС»

Новая открытая
платформа Digital2GoОткрытость. Актуальность.
Надежность.[Узнать подробнее](#)

2. Запрос на новый сертификат

Если у вас есть средство подписи, но отсутствует действующий сертификат ЭП для данного средства подписи (вам только выдали в банке новый Рутокен и логин с паролем или у вас истёк срок действия предыдущего сертификата и вам надо сгенерировать новый сертификат ключа ЭП), система при входе предложит вам оформить запрос на выпуск нового сертификата ключа ЭП при помощи мастера.

- 1) При первом входе, система клиент банк предложит сменить пароль:
Необходимо ввести пароль, выданный банком в поле **Старый пароль**, после придумать свой пароль (минимум 6 символов) и ввести в поля **Новый пароль** и **Повторите пароль** и нажать на кнопку **Изменить пароль**

Смена пароля ✕

Старый пароль

Новый пароль

Повторите пароль

- Длина пароля должна быть не меньше 5 символов
- Пароль не должен содержать последовательность символов, входящую в состав индивидуального имени пользователя (логина)
- Пароль не должен совпадать с предыдущими 3 паролями
- Пароль не должен содержать последовательность трех повторяющихся символов
- Пароль должен содержать символы из любых двух групп: строчные буквы; заглавные буквы; цифры; специальные символы из набора !@#%&*.';./?

Внимание! Из соображения безопасности советуем Вам использовать особый пароль, который Вы больше не используете нигде в Интернете

- 2) Далее необходимо установить крипто плагин, который предложит установить система клиент банк. Устанавливаете и после снова заходите в клиент банк.

- 3) После успешного входа в систему на экране будет отображено окно мастера создания запроса на новый сертификат:

Мастер создания запроса на новый сертификат

Для того, чтобы продолжить работу в системе ДБО, Вам необходимо получить зарегистрированный в банке сертификат ключа электронной подписи.

Для этого необходимо выполнить 2 шага:

ШАГ 1
Сформируйте запрос на новый сертификат.

ШАГ 2
Отправьте запрос для дальнейшей обработки в банк.

[Отмена](#) [Далее](#)

- 4) В данном окне для генерации *запроса на новый сертификат* нажмите кнопку **Далее**.

- 5) Отобразится следующее окно мастера:

Запрос на новый сертификат

ШАГ 1
Сформируйте запрос на новый сертификат. Для этого заполните перечень полей на форме ниже и нажмите кнопку «Сформировать запрос» в нижней части формы.

Уполномоченное лицо клиента

Тест Пользователь

Средство подписи

Тест Пользователь (ООО) - токен ЭЦП

Полное имя (CN)

Тест Пользователь

Фамилия (SN) Имя Отчество (G)

Должность (TITLE)

Адрес электронной почты (E)

Город (L) Наименование субъекта (ST) Страна (C)

ГОРОД МОСКВА RU

Адрес (Street)

Ш. СТАРОКАЛУЖСКОЕ, д. 6.

Организация (O)

ООО "

ИНН (INN) СНИЛС (SNILS) ОГРН (OGRN) ОГРНИП (OGRNIP)

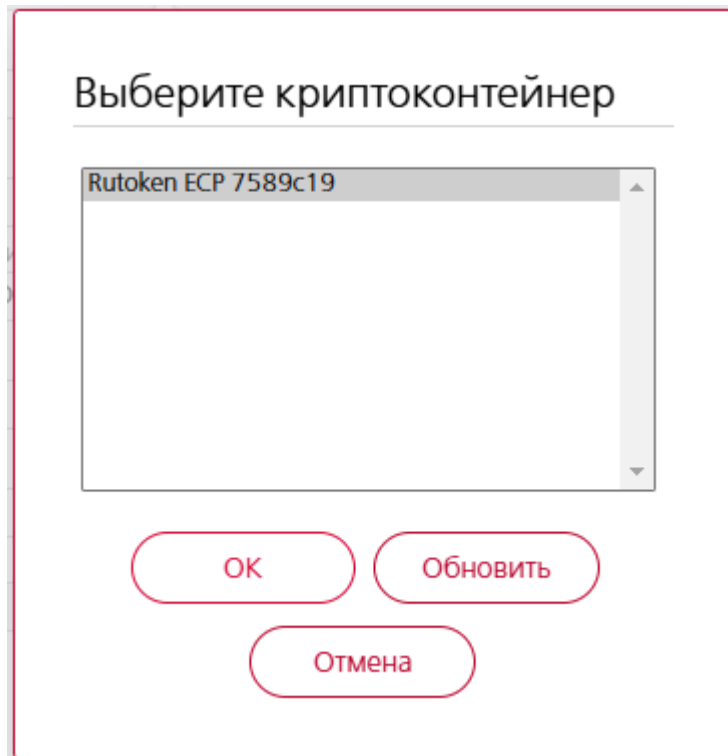
1234567898

ИНН (INNLE)

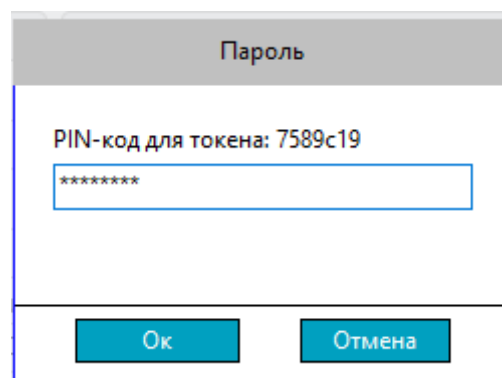
Подразделение (OU)

[Отмена](#) [Сформировать запрос](#)

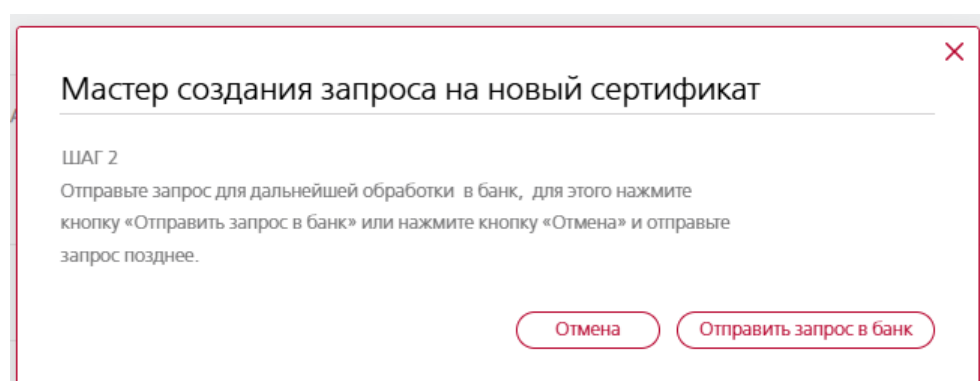
- 6) В данном окне заполните поля
- 7) После заполнения всех требуемых полей нажмите кнопку **Сформировать запрос**
- 8) Система выполнит проверку корректности заполнения полей и выведет сообщение о результатах.
- 9) После система предложит выбрать место для хранения ключевого контейнера.
- 10) В окне появится тип устройства (банк выдаёт Рутокены) и его номер
- 11) Нажмите кнопку **ОК**



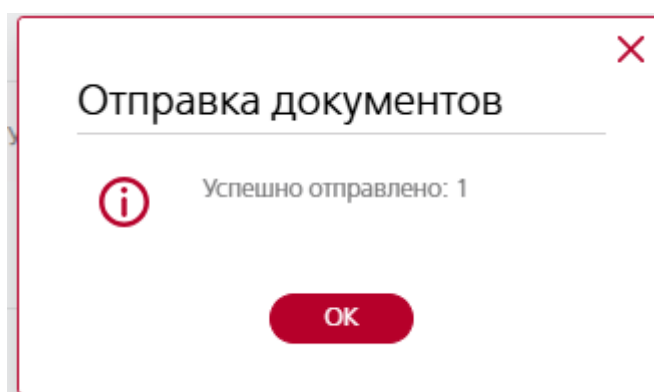
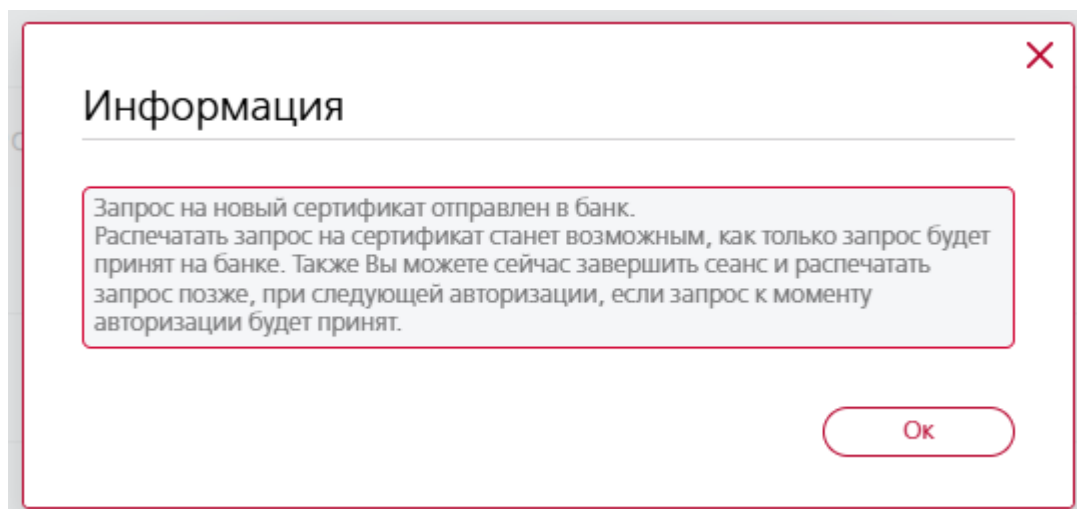
- 12) Введите ПИН код Рутокена, выданный банком в конверте вместе с устройством, и нажмите кнопку **ОК** (по вашему желанию Вы можете сменить ПИН код Рутокена через программу «Панель управления Рутокен»)



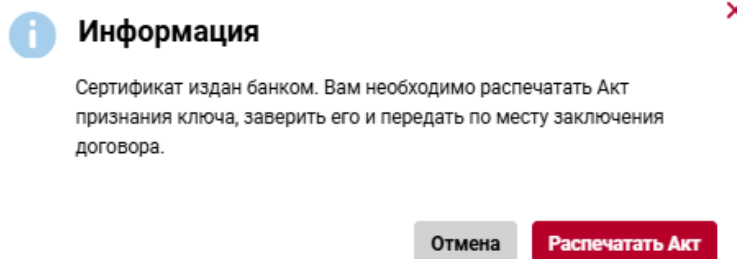
- 13) После ввода ПИН кода появится окно для отправки запроса на сертификат в банк. Нажмите на кнопку **Отправить запрос в банк**



14) Появится окно об успешной отправке запроса в банк



15) После того как банк обработает ваш запрос на сертификат при входе в клиент банк появится следующее сообщение:



16) Нажимаете на кнопку **Распечатать Акт** признания открытого ключа ЭП(сертификата) в двух экземплярах и присылаете/привозите оригиналы в банк для регистрации сертификата ЭП.

17) После того как банк регистрирует новый сертификат ЭП вы сможете подписывать документы в клиент банке. Просмотреть данный запрос и его статус можно в *списке запросов на новый сертификат* (подраздел *Сертификаты – Запросы* вкладки


Безопасность меню настроек пользователя ().

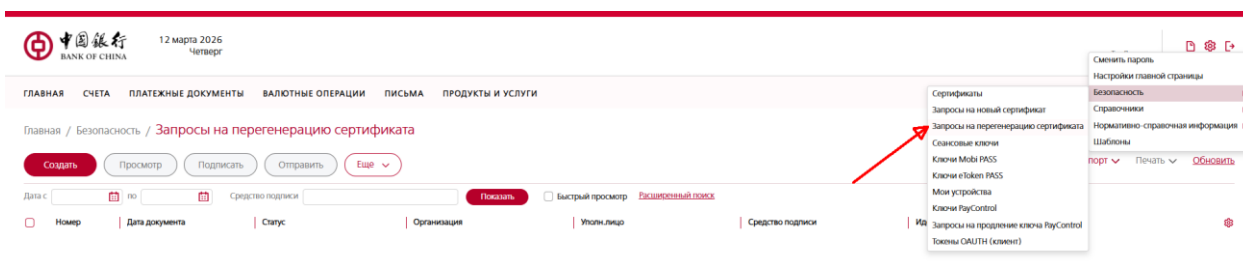
3. Запрос на регенерацию сертификата

Запрос на регенерацию сертификата предназначен для запроса в банке новой ключевой информации для вашего средства подписи. Регенерация может потребоваться в связи с истечением срока действия предыдущего сертификата, либо при его компрометации. Регенерация сертификата возможна не ранее, чем за 30 дней до истечения срока действия текущего сертификата.

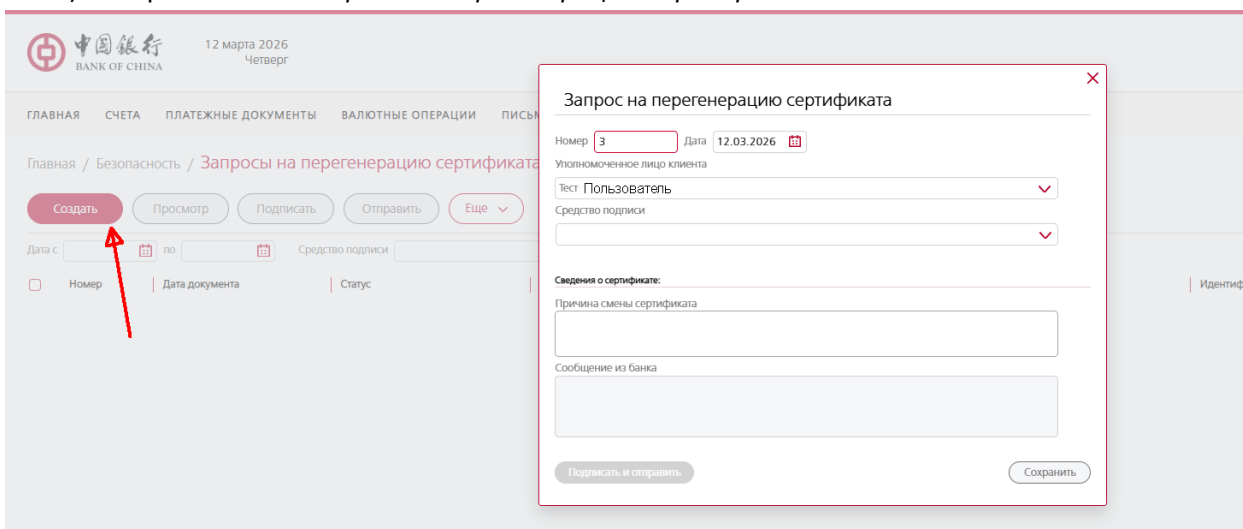
Запрос на регенерацию сертификата требует подписания при помощи средства подписи с действующим сертификатом.

Для создания *запроса на регенерацию сертификата* выполните следующие действия:

- 1) Откройте панель настроек профиля, нажав  главной панели инструментов.
- 2) На правой панели выберите пункт **Безопасность**
- 3) Перейдите в подраздел **Запросы на регенерацию сертификата**



- 4) И нажмите на кнопку **Создать**
- 5) Откроется окно *запроса на регенерацию сертификата*:



- 6) Необходимо выбрать средство подписи
- 7) После надо нажать **Подписать и отправить**.

Запрос на регенерацию сертификата



Номер	<input type="text" value="21"/>	Дата	<input type="text" value="04.04.2025"/>
Уполномоченное лицо клиента	<input type="text" value="Иванов Иван Иванович"/>		
Средство подписи	<input type="text" value="Иванов Иван Иванович (ООО " ромашка"),="" рутокен="" эцп"=""/>		
Полное имя (CN)	<input type="text" value="Иванов Иван Иванович"/>		
Фамилия (SN)	<input type="text"/>	Имя Отчество (G)	<input type="text"/>
Адрес электронной почты (E)	<input type="text"/>		
Должность (TITLE)	<input type="text" value="Бухгалтер"/>		
Город (L)	<input type="text"/>	Наименование субъекта (ST)	<input type="text"/>
Страна (C)	<input type="text" value="RU"/>		
Адрес (Street)	<input type="text" value="Ш. СТАРОКАЛУЖСКОЕ, д. Д. 62"/>		
Организация	<input type="text" value="ООО " ромашка"=""/>		
ИНН (INNLE)	<input type="text" value="7725478215"/>		
ИНН (INN)	<input type="text"/>	СНИЛС (SNILS)	<input type="text"/>
ОГРН (OGRN)	<input type="text"/>	ОГРНИП (OGRNIP)	<input type="text"/>
Подразделение (OU)	<input type="text"/>		
Кем создан	<input type="text" value="Клиент"/>		

Сохранить

Подписать и отправить

- После успешного подписания и отправки в банк запрос отобразится в списке запросов со статусом «Доставлен»
- После того как банк обработает ваш запрос на сертификат у Вас появится сообщение в клиент банке:



Информация



Если это необходимо, распечатайте запрос на сертификат, заверьте его и передайте по месту заключения договора

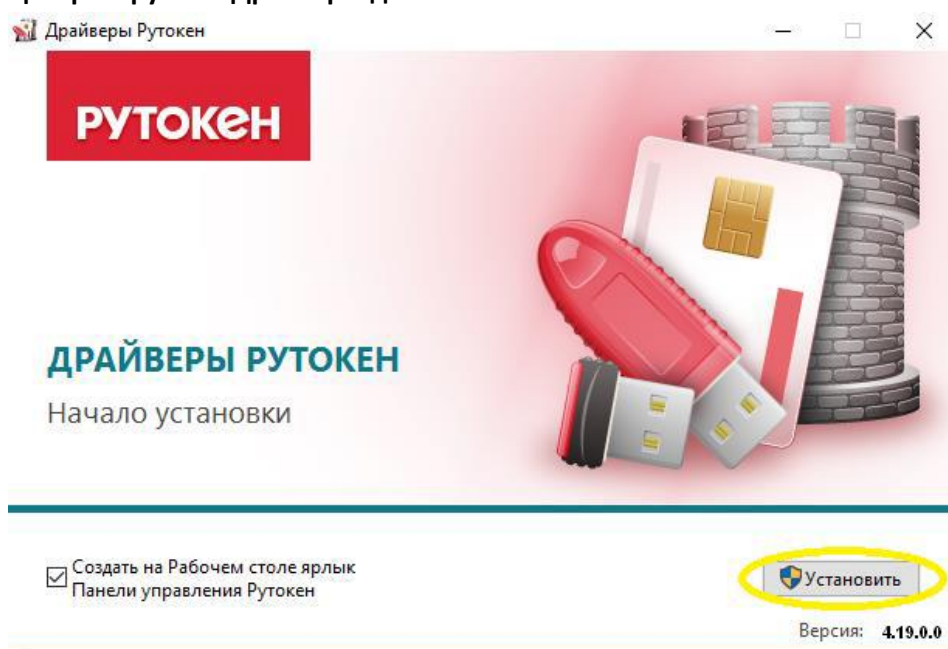
Отмена

Распечатать Акт признания ключа

- 10) При нажатии на кнопку Распечатать Акт признания ключа будет сформирован *Акт признания ключа* в виде PDF-файла. Его необходимо распечатать в 2х экземплярах, заполнить все данные и предоставить в банк для регистрации сертификата ключа ЭП. После того как банк зарегистрирует ваш сертификат, Вы сможете работать в системе клиент банк.

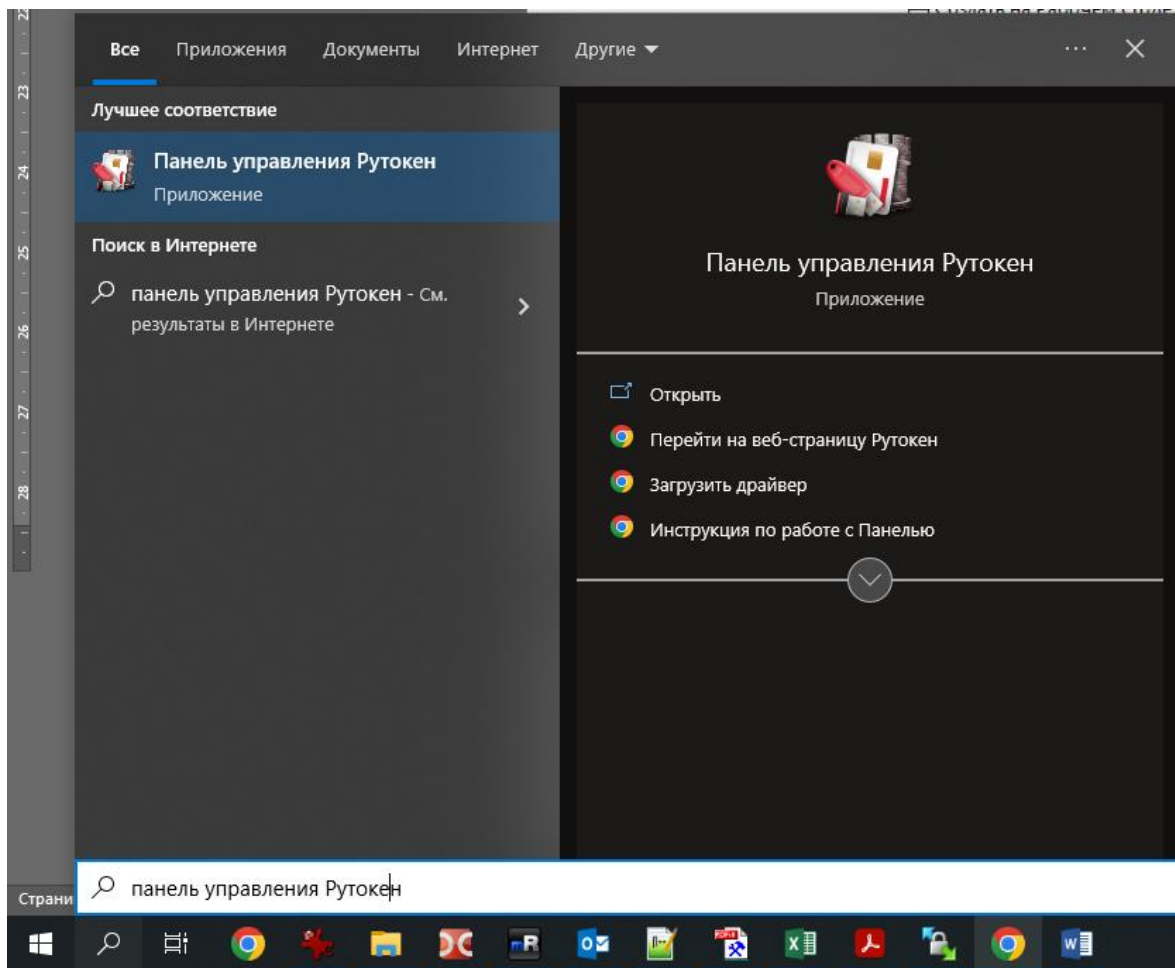
4. Установка драйверов для Рутокен ЭЦП 3.0 и смена ПИН кода пользователя Rutoken ECP

При установке драйверов для Рутокен ЭЦП3.0 к компьютеру не подключать!
Запустите файл rtDrivers.exe, скачав его с сайта банка <https://boc.ru> в разделе Система ДБО – Инструкции и обновления, либо с сайта производителя <https://rutoken.ru> в разделе Центр загрузки – Драйверы для Windows.

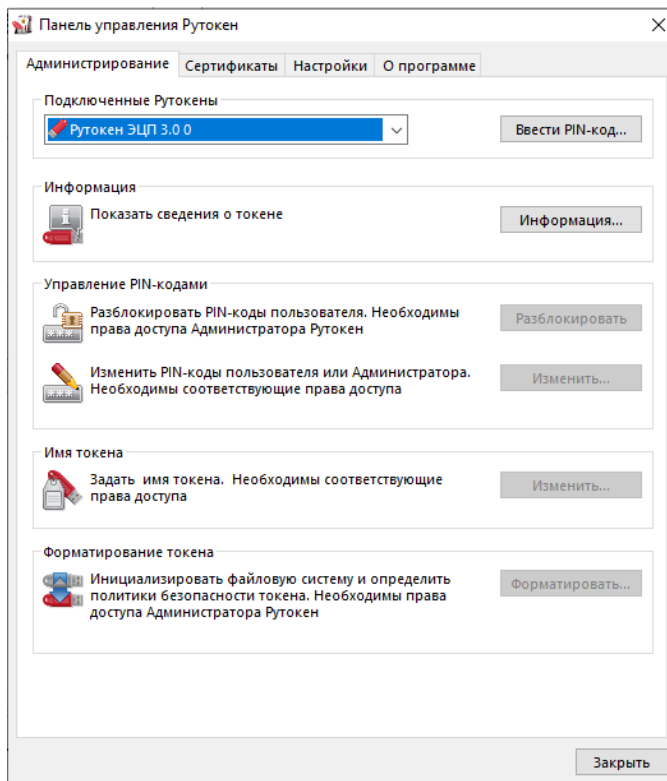


После установки драйвера вы можете сменить ПИН код Рутокена (по вашему желанию), который вам выдали в банке.

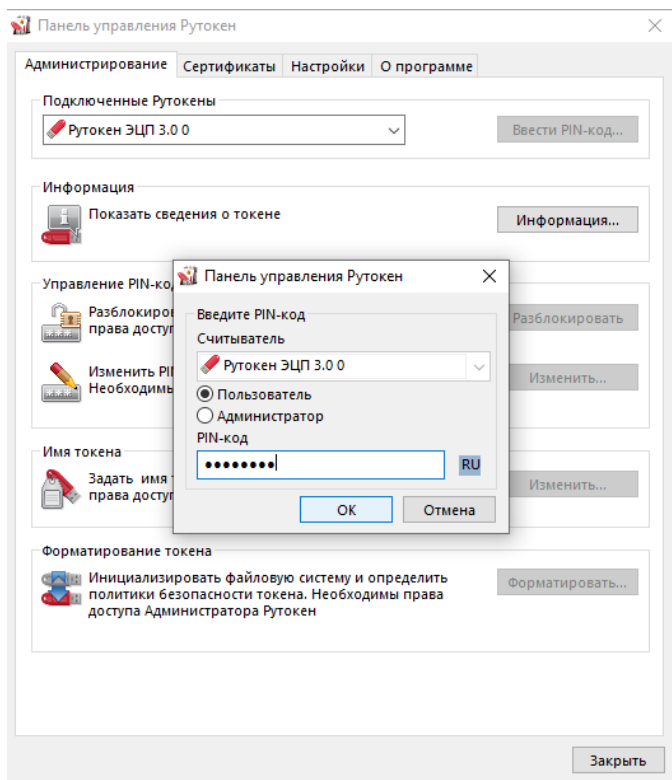
Для этого откройте программу «Панель управления Рутокен»



Нажмите кнопку **Ввести PIN-код**

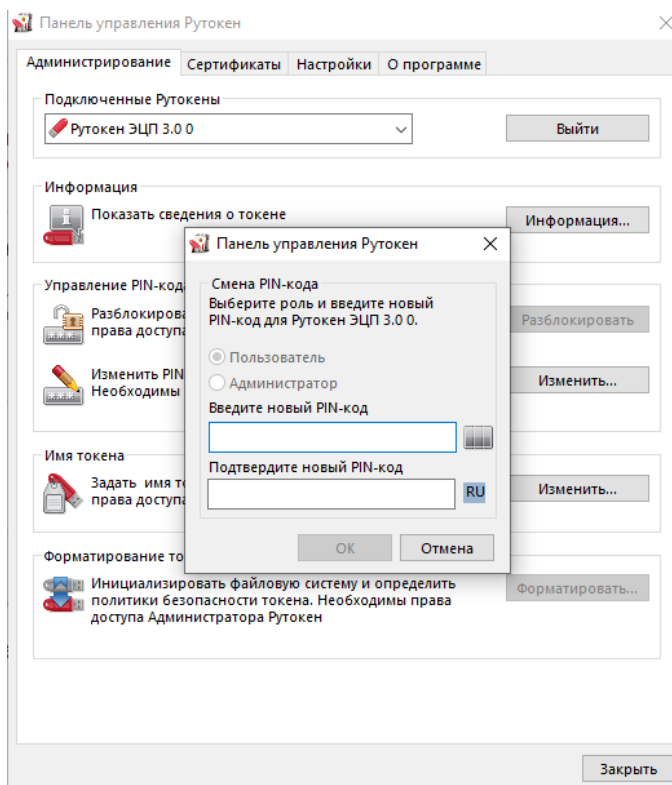


Введите PIN-код, который вам выдал банк в месте Рутокеном. И нажмите **ОК**



После нажмите на кнопку **Изменить** и введите новый PIN-код Пользователя и Подтвердите его.

После нажмите **ОК**



Помимо смены ПИН кода пользователя программа «Панель управления Рутокен» также позволяет проверить статус устройства, сертификаты на нём и их сроки действия.

За 30 дней до истечения срока действия сертификата ключа ЭП в клиент банке будет появляться сообщение о том, что необходимо сделать плановую регенерацию сертификата ключа ЭП.