

Инструкция по генерации запроса на новый Ключ ЭП с применением КриптоПро CSP в СДБО CORREQTS для работы в Модуле ТРАНЗИТ 2.0 НРД

Перед началом выполнения генерации ключей необходимо убедиться, что на компьютере установлено программное обеспечение КриптоПро CSP 5.0 и драйвера Rutoken обновлены до последней версии.

Актуальные драйвера Rutoken доступны по ссылке: <u>https://www.rutoken.ru/support/download/windows/</u>

Для обеспечения работы с шлюзом Транзит 2.0, после ввода логина/пароля система ДБО CORREQTS предложит создать запрос на новый сертификат ЭЦП:

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			

В форме запроса необходимо нажать «Далее» и заполнить поля формы запроса. При этом:

Для работы с сервисом Транзит 2.0, в выпадающем списке «Средство подписи», необходимо выбрать средство подписи «Крипто Про CSP».

Запрос на новы	ый сертифи	ікат		х
шагт Сформируйте запрос на и нажмите кнопку «Сфор Уполномоченное лицо к	новый сертифика омировать запрос пиента	ат. Для этого заполните перечень с» в нижней части формы.	полей на фо;	оме ниже
		Тест 7 Пользователь		▼
Средство подписи				
	Тест 7 По	ользователь (Транзит 2.0), Крипт	оПро CSP	▼
Тест 7 Пользователь (1	Гранзит 2.0), Крипт	тоПро CSP		
Тест 7 Пользователь (В	Заша организация	а), Рутокен ЭЦП		
Фамилия (SN)		ИМЯ ОТЧЕСТВО	(G)	
Тест 7		Пользовател	ІЬ	
Должность (TITLE)]
Адрес электронной почт	ы (Е)			
1@abr.ru				
Город (L)		Наименование субъекта (ST)	Стр	рана (C)
Санкт-Петербург		Санкт-Петербург	RU	J
Адрес (Street)				
Растрелли , 2, а				
Организация (О)				
Ваша организация				
ИНН (INN)	СНИЛС (SNILS)	OFPH (OGRN)		РНИП (OGRNIP)
ИНН (INNLE)	_			
1236547893]			
Подразделение (OU)				
			Отмена	Сформировать запрос



Нажать «Сформировать запрос», в открывшемся окне «Выбор ключевого носителя» выбрать, Rutoken ECP/FKC

Для Rutoken ECP необходимо выбрать «Активный токен»

0	Выбор ключевого носителя - КриптоПро CSP	\times				
	Выберите носитель для создания контейнера 7849340ea- 1b29-16f5-a373-42f54d4f65b					
	FEE Peecrp	^				
	Rutoken ECP					
	Директория					
	диск D					
	Недоступные для данной операции — 🔨 🔺					
	Aktiv Co. ruToken 2	~				
- [Режим работы					
l	Активный токен без защиты канала (rutoken_crypt_373945a \vee					
	Описание:					
	Использовать встроенную криптографию носителя. Предотвращает извлечение ключа.					
	ОК Отмена					

Для Rutoken FKC

Необходимо выбрать режим «Активный токен» либо «ФКН с защитой канала»

			~
#11)			
операции		22	~
oken_fkc_076c83a4)			3
oken fkc 076c83a4)	_		
oken_fkc_076c83a4)			



После выполнения процедуры генерации запроса необходимо нажать кнопку «Отправить запрос в банк»:

Мастер создания запроса на новый сертификат					
ШАГ 2					
Отправьте запрос для дальнейшей обработки в банк, для этого нажмите					
кнопку «Отправить запрос в банк» ил	и нажмите кнопку «Отмена	а» и отправьте			
запрос позднее.					
	Отмена	Отправить запрос в банк			

После успешной отправки запроса, откроется окно печати Акта признания ключа (Ключа проверки ЭП):

	Информация ×			
Запрос на новый сертификат отправлен в банк. Распечатать запрос на сертификат станет возможным, как только запрос будет принят на банке. Также Вы можете сейчас завершить сеанс и распечатать запрос позже, при следующей авторизации, если запрос к моменту авторизации будет принят.				
	Распечатать Акт признания ключа ОК			

Для печати Акта признания ключа (Ключа проверки ЭП) необходимо дождаться пока кнопка «Распечатать Акт признания ключа» не станет активной (это происходит через несколько секунд, после проверок отправленного Запроса на стороне банка). Распечатанный и подписанный Ключ проверки необходимо передать в отделение Банка. Генерация ключа предполагает его запись на USB-токен, полученный в Банке.