

## **Инструкция по запросу сертификата с использованием «Маркера».**

К формированию запроса можно приступить после получения СМС с одноразовым ПИН-кодом.

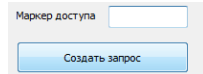
Перед запросом необходимо подготовить рабочее место, для этого перейдите по ссылке: <http://ca.ntsoft.ru/instr/3/3-1> и выполните пункты: 3.1 Установка КриптоПро и 3.2 Установка драйвера eToken.

1. Вставьте eToken в компьютер, скачайте утилиту

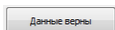
Для 32-х битных ОС <http://ca.ntsoft.ru/rqmaker/rqmaker2.exe>

Для 64-х битных ОС <http://ca.ntsoft.ru/rqmaker/rqmaker2-x64.exe>  
и запустите ее.

2. В открывшемся окне введите указанный в соглашении Маркер и нажмите «**Создать запрос**».

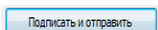


3. Появится окно с данными запроса сертификата, проверьте данные сотрудника и, если они верны, нажмите кнопку «**Данные верны**».

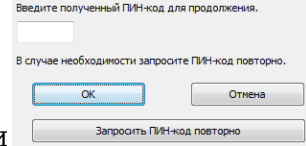


4. Откроется биологический датчик случайных чисел. Нажимайте клавиши или перемещайте указатель мыши до тех пор, пока не откроется окно с вводом пароля. Затем введите пароль для носителя (выдается вместе с носителем).

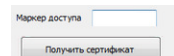
5. На ключевом носителе сформируется ключ и откроется окно с печатной формой запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи. Подпишите данный запрос простой электронной подписью. Для этого нажмите



6. Для подтверждения подписания введите одноразовый ПИН-код, который был выслан ранее на указанный в заявке номер сотового телефона. Если Вы не получили ПИН-код в течение 5-ти минут, в окне с вводом ПИН-кода нажмите кнопку «**Запросить ПИН-код повторно**» или обратитесь к своему агенту.



7. После получения СМС с текстом: «Выдача сертификата одобрена. Пин:XXXXXX» откройте утилиту **RQmaker**, введите «Маркер» и нажмите «**Получить сертификат**».



8. Откроется бланк сертификата, ознакомьтесь с информацией и с руководством пользователя по обеспечению безопасности (приложение 9 регламента УЦ) и подпишите данный бланк. Для этого нажмите «**Подписать и отправить**» и используйте ПИН-код из СМС-сообщения о выдаче сертификата.

9. Затем введите пароль для носителя (выдается вместе с носителем). После данных действий выпуск ЭП будет завершен.

10. Далее программа предложит установить сертификат в хранилище «**Личные**», нажмите кнопку «**Установить**».

# Изготовление ЭЦП

1

Подготовка компьютера

2

Запрос сертификата ЭЦП

3

Получение и запись

1

Подготовка компьютера

Для подготовки компьютера, выполните инструкцию по интернет-адресу:

<http://ca.ntsoft.ru/123>

2

Запрос сертификата ЭЦП

1. Вставляем в USB-порт носитель «eToken».

2. Запускаем программу «RQmaker».

3. Вводим «маркер доступа».

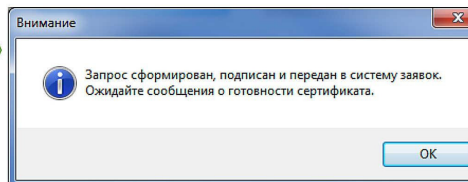
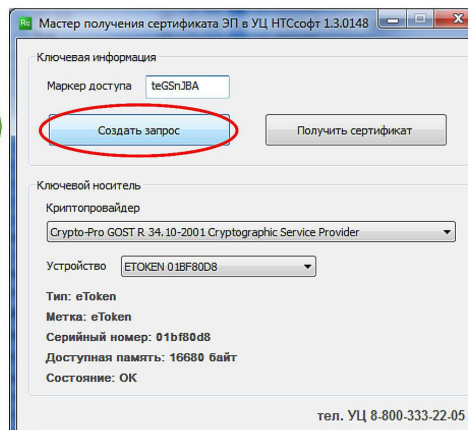
4. Создаем запрос.

Далее программа попросит **подписать и отправить** нам некоторые данные, потребуется ПИН-код из SMS-сообщения.

Следуйте указаниям программы.

Когда все необходимое для запроса будет выполнено, Вы увидите сообщение.

После обработки запроса специалистами, Вам придет SMS-уведомление на телефон.



3

Получение и запись

1. Вы получили SMS-уведомление о том, что сертификат готов; SMS содержит новый ПИН-код.

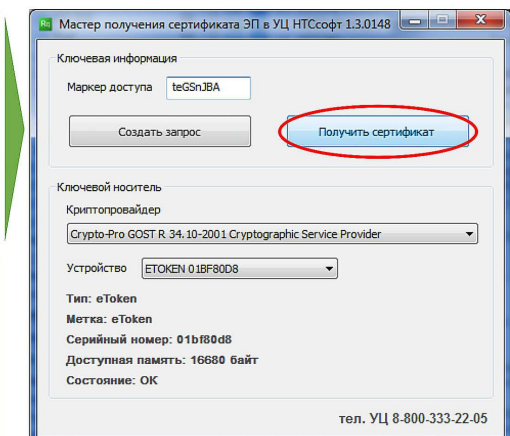
2. Снова запускаем программу «RQmaker».

3. Вводим «маркер доступа».

4. Жмем «Получить сертификат».

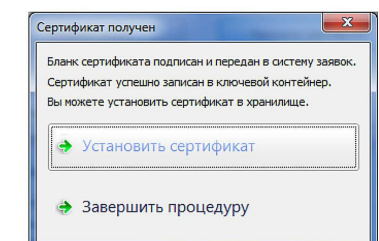
Далее программа попросит **подписать и отправить** нам информацию, которая будет содержаться в сертификате ЭЦП, потребуется ПИН-код из SMS-сообщения.

Следуйте указаниям программы.



**ВАШ СЕРТИФИКАТ ГОТОВ!**

Дополнительно программа предложит Вам установить сертификат в хранилище «Личные сертификаты».



Техническая поддержка: 8-800-333-22-05