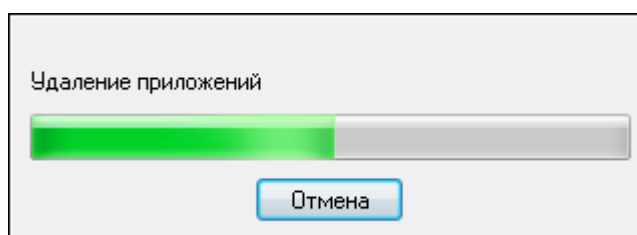
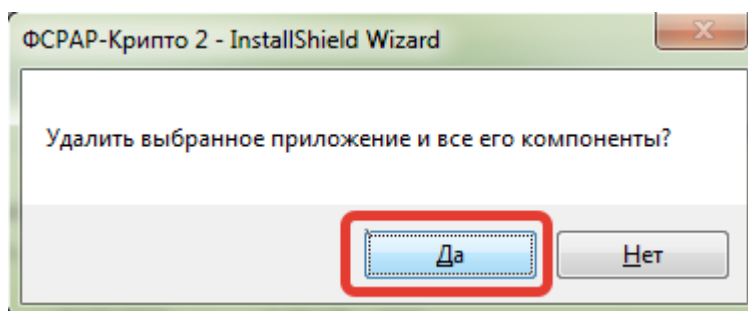
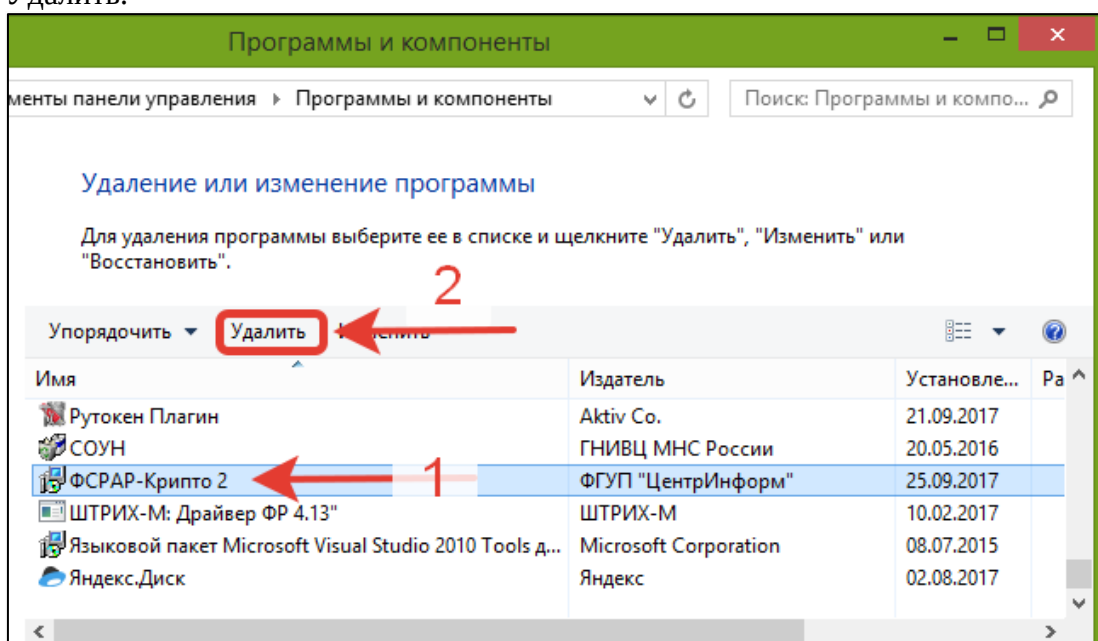
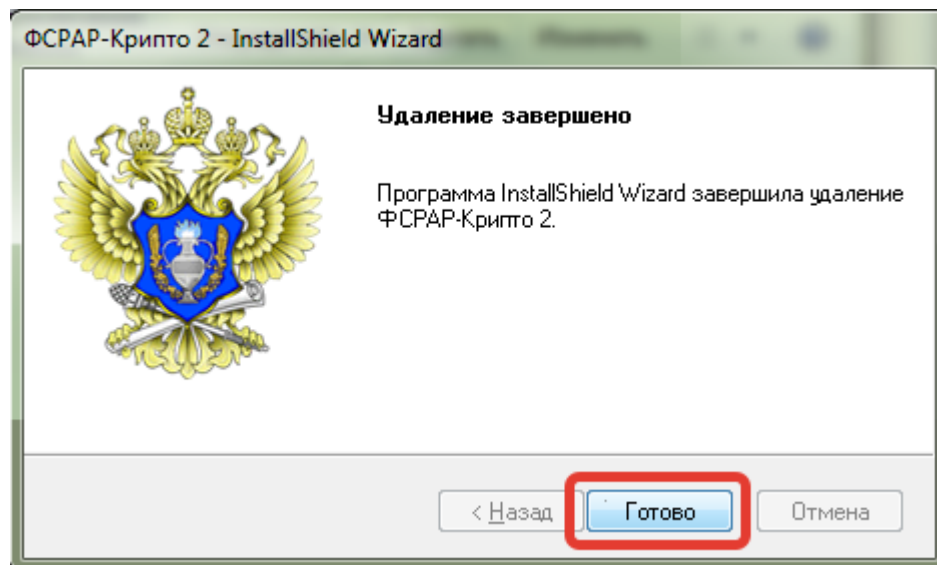


Для перехода с «Jakarta PKI/ГОСТ» на «Rutoken ЭЦП 2.0» необходимо:

1. **Установить драйверы рутокен** [ссылка для скачивания](#)
2. **Настроить «Рутокен ЭЦП 2.0»** для работы в ЕГАИС по инструкциям из раздела Rutoken на [этой странице](#).
3. **Удалить и установить повторно компоненты ФСРАР-Крипто 2**

3.1 Для удаления нужно зайти в «Пуск-Панель управления -Программы и Компоненты- ФСРАР-Крипто 2». Выделить «ФСРАР-Крипто 2» и нажать Удалить.

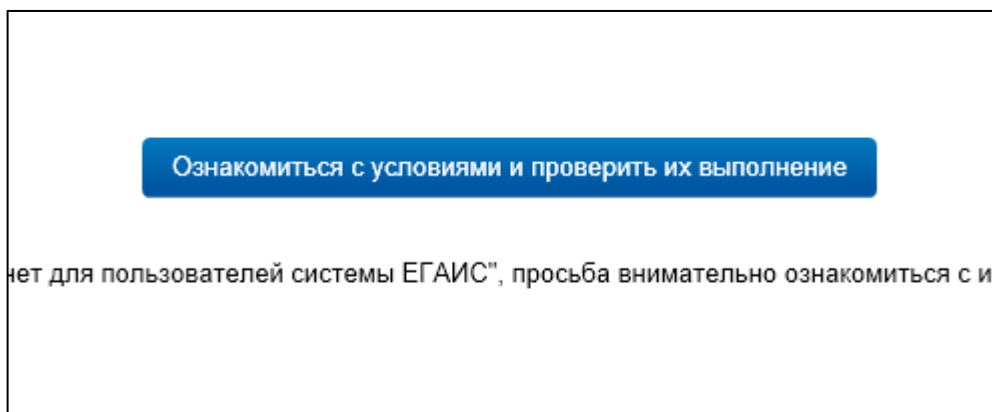




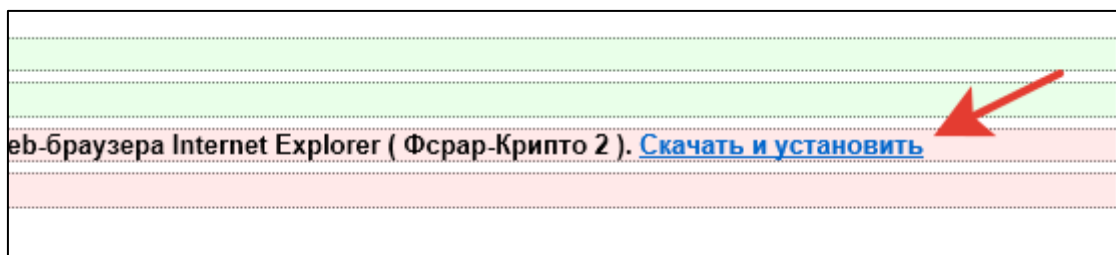
3.2 Для повторной установки начните вход в кабинет на сайте egaiss.ru

Нажмите в верхнем правом углу кнопку **«Войти в личный кабинет»**.

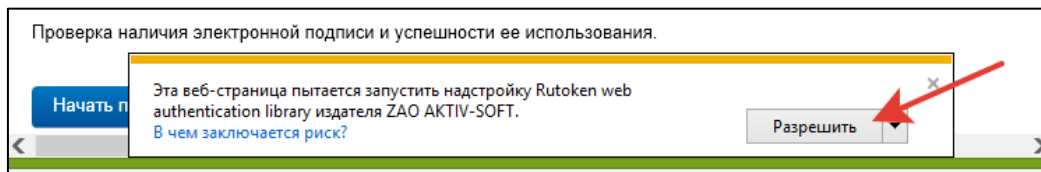
Нажмите **«Ознакомиться с условиями и проверить их выполнение»**.



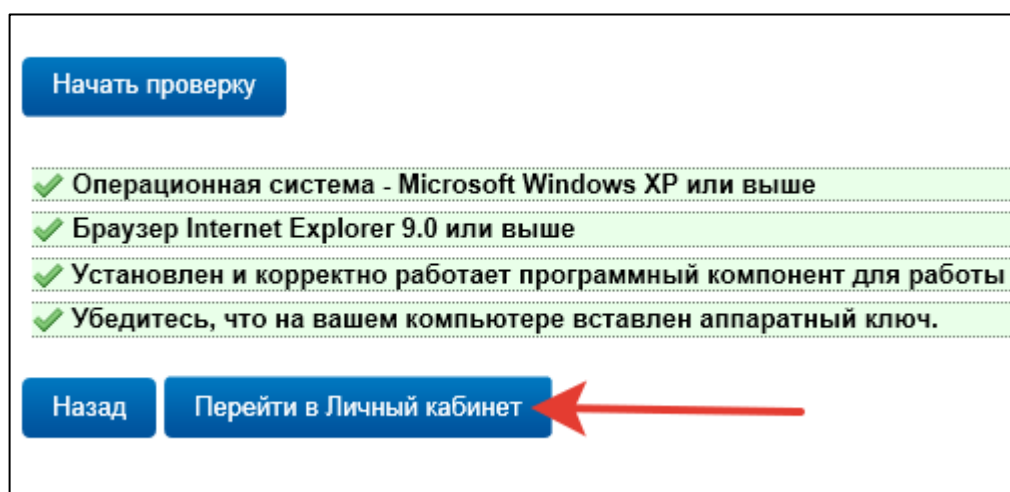
Далее нажмите **«Начать проверку»**. В процессе проверки будет предложено установить «ФСРАР-Крипто 2». Нажмите на ссылку. Скачается файл установки. Запустите его и следуйте инструкциям в окне.



В процессе установки может появиться окно, на разрешение использования ActiveX, в котором следует согласиться.



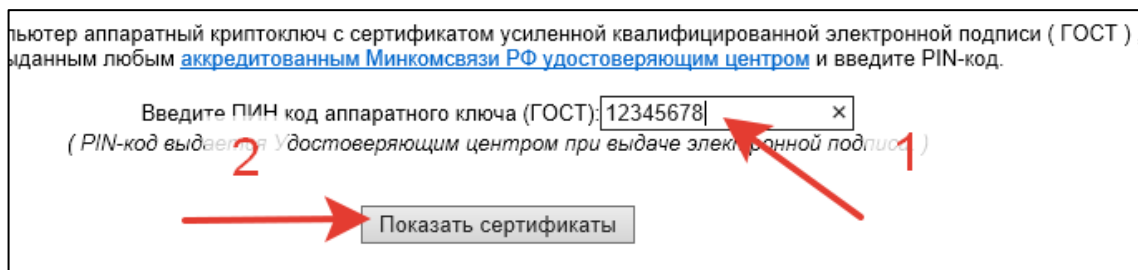
После окончания установки установится, нажмите «Начать проверку» еще раз. Все галочки должны быть зелеными. Не забудьте вставить «Рутокен ЭЦП 2.0» перед проверкой. Далее нажмите «**Перейти в Личный кабинет**».



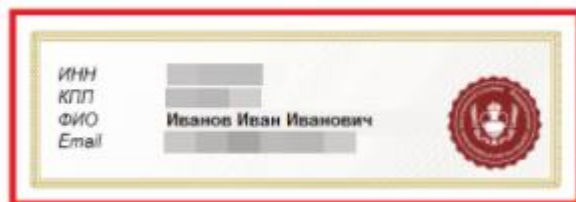
4. Вход в Личный кабинет ЕГАИС.

В следующем окне, укажите ПИН код пользователя и нажмите «**Показать сертификаты**».

PIN-код Рутокен 2.0 ЭЦП: **12345678**



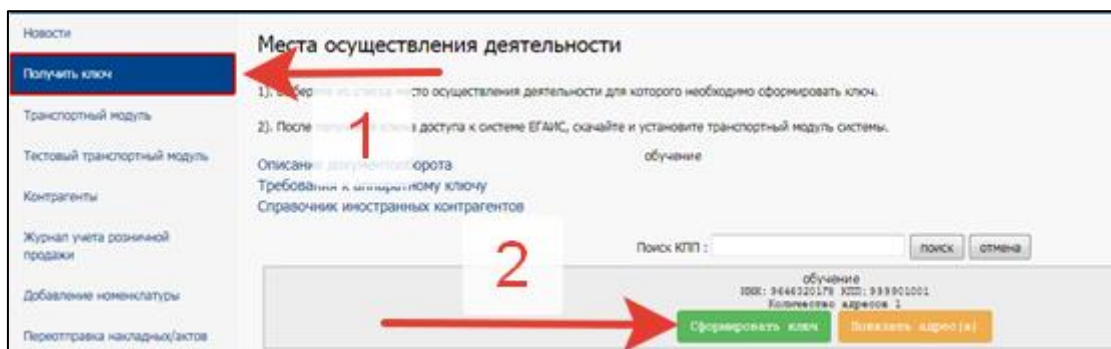
Откроется окно с вашим сертификатом, нажмите на него.



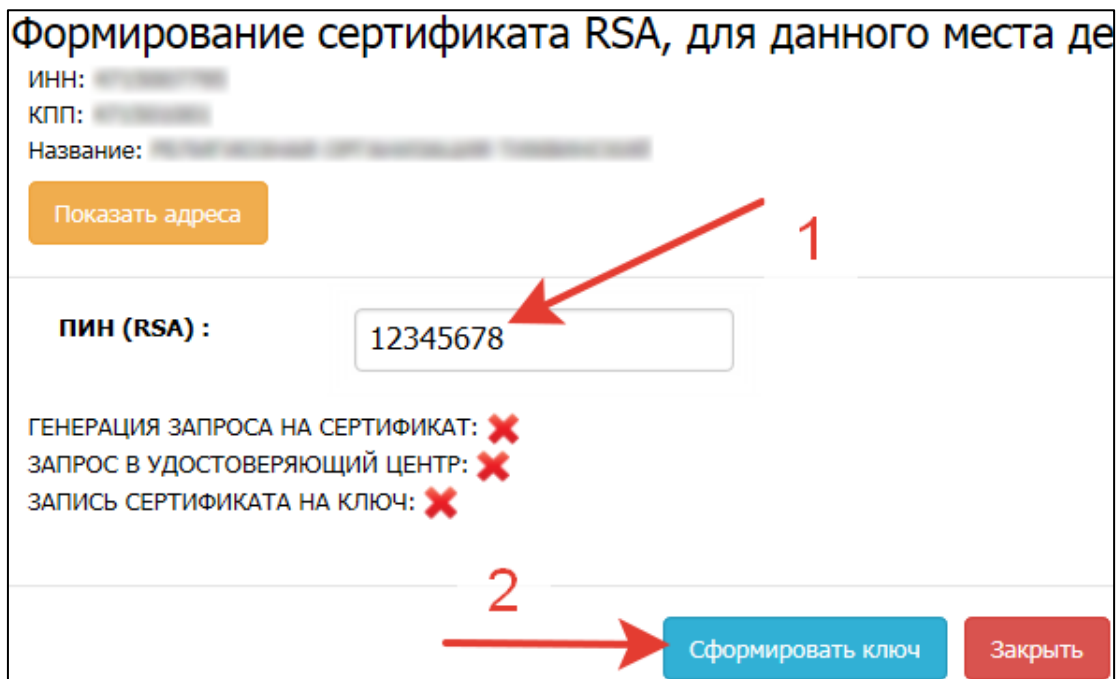
Далее произойдет вход в личный кабинет.

5. Получение нового транспортного RSA-ключа

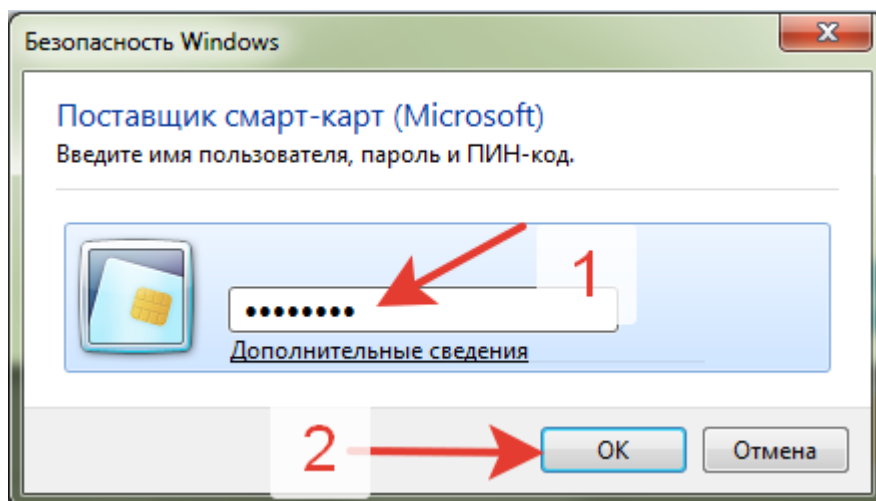
После входа в личный кабинет нажмите **«Получить ключ»**.
В списке на экране появятся ваши точки продажи. Выберите ту точку, на которую был выдан сертификат ГОСТ и записан на вставленный в компьютер Рутокен ЭЦП 2.0. Нажмите под адресом точки кнопку **«Сформировать ключ»**.



В появившемся окне введите PIN-код для Рутокен ЭЦП 2.0: **12345678**.
Далее нажмите **«Сформировать ключ»**.



При появлении отдельного окна запроса пароля/PIN-кода повторно введите PIN-код для Рутокен ЭЦП 2.0: **12345678**.



Дождитесь появления зеленых галочек в окне, которые означают, что ключ сформирован.

Формирование сертификата RSA, для данного места д

ИНН:

КПП:

Название:

ПИН (RSA) :

ГЕНЕРАЦИЯ ЗАПРОСА НА СЕРТИФИКАТ: ✓

ЗАПРОС В УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР: ✓

ЗАПИСЬ СЕРТИФИКАТА НА КЛЮЧ: ✓

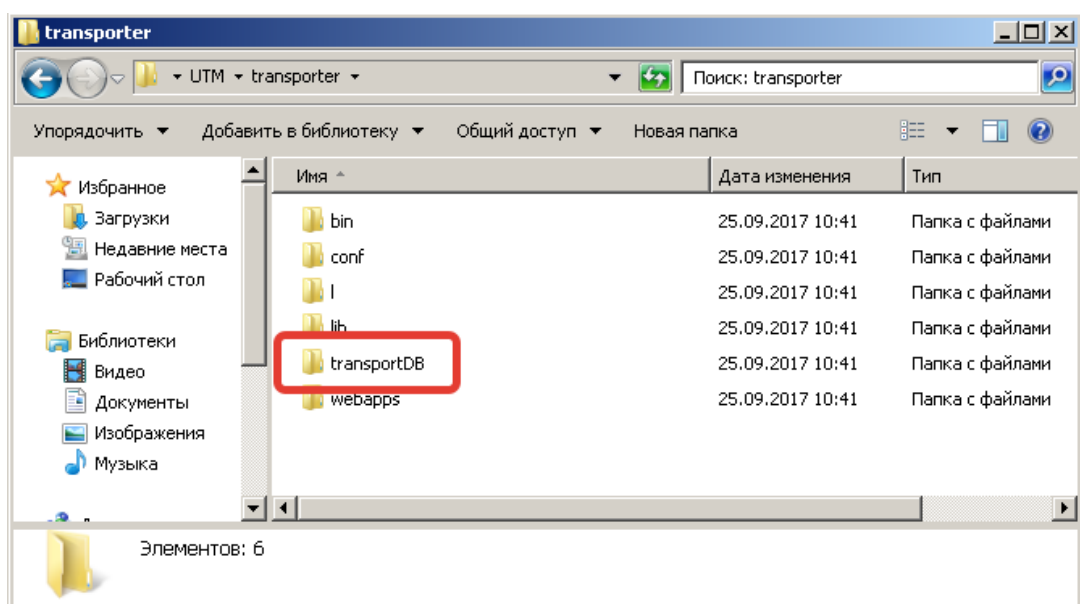
СЕРТИФИКАТ УСПЕШНО ЗАПИСАН НА ТОКЕН

6. Сохранение базы данных установленного УТМ

Перед дальнейшими действиями, сохраните базу УТМ!

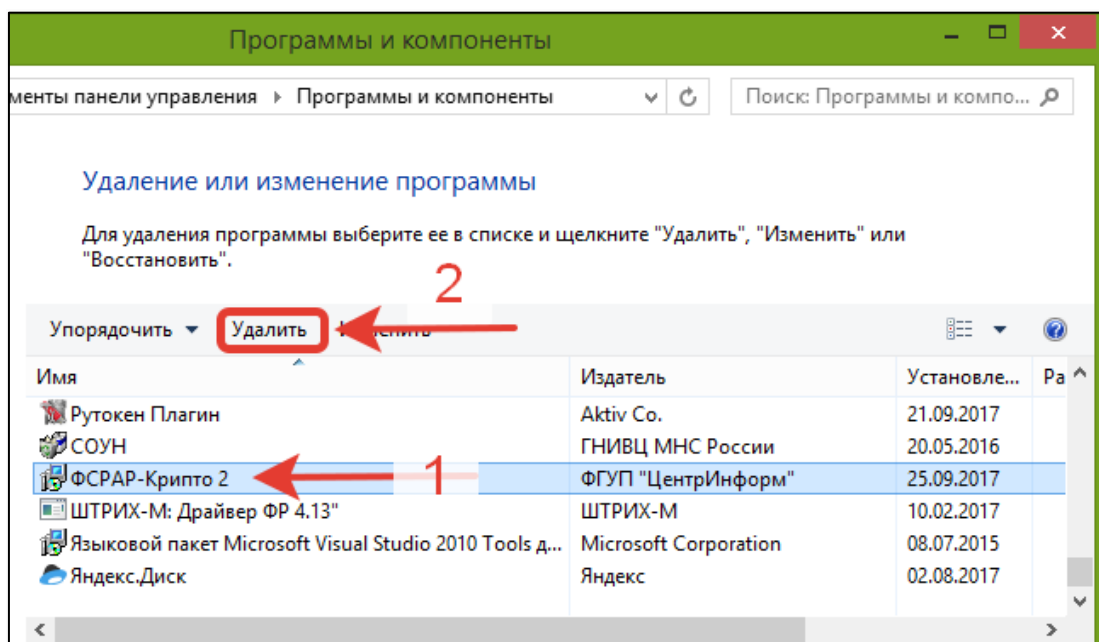
Для этого зайдите в папку C:\UTM(или C:\ТТ)\transporter\transportDB.

Скопируйте полностью папку **transportDB** в надежное место.



7. Удаление УТМ

Далее следует удалить УТМ. Нужно зайти в «Пуск-Панель управления- Программы и Компоненты - ФСРАР УТМ, версия 2». Выберите «**ФСРАР УТМ, версия 2**» и нажмите «Удалить».



Далее нужно установить УТМ заново.

8. Установка УТМ

В личном кабинете нажмите «**Транспортный модуль**».

Нажмите «**Скачать установщик транспортного модуля**».

Транспортный модуль

Для получения дистрибутива транспортного модуля воспользуйтесь ссылкой ниже.

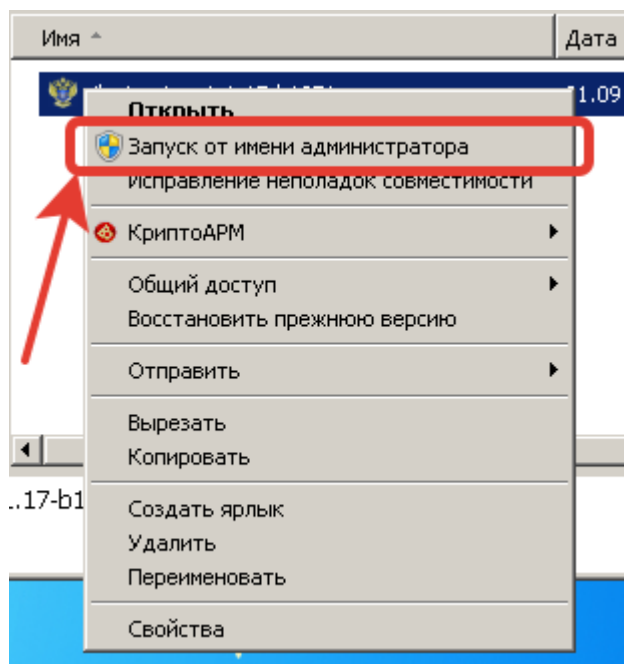
Внимание! Передаваемые данные фиксируются в ЕГАИС! Передача недостоверной информации допускается! Обращаем внимание, что документооборот по продуктивному контуру будет включен начиная с 30.11.2015.

В случае использования аппаратного криптоключа Jacarta pki/гост SE, необходимо предварительно установить набор драйверов с сайта производителя.

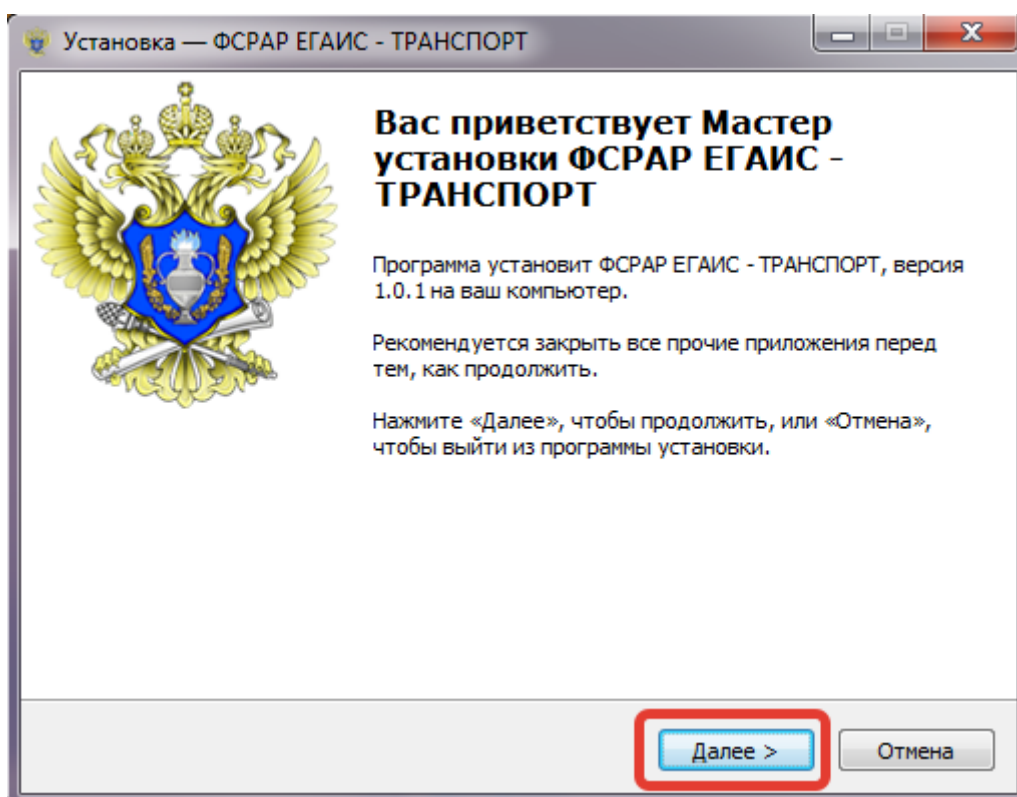
[Скачать установщик транспортного модуля \(при установке требуется подключение к Интернет\)](#)

[Скачать установщик транспортного модуля \(при установке подключение к Интернет не требует\)](#)

Запустите скачанный файл с транспортным модулем УТМ от имени администратора.

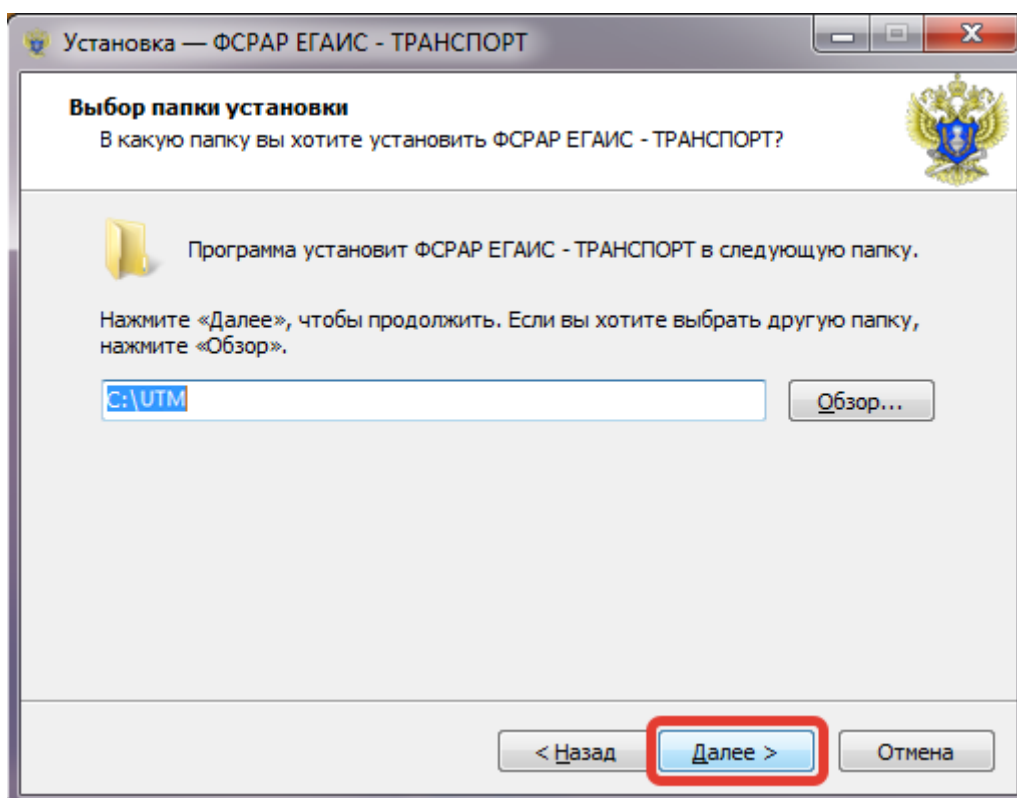


Откроется окно установки УТМ. Нажмите «Далее».

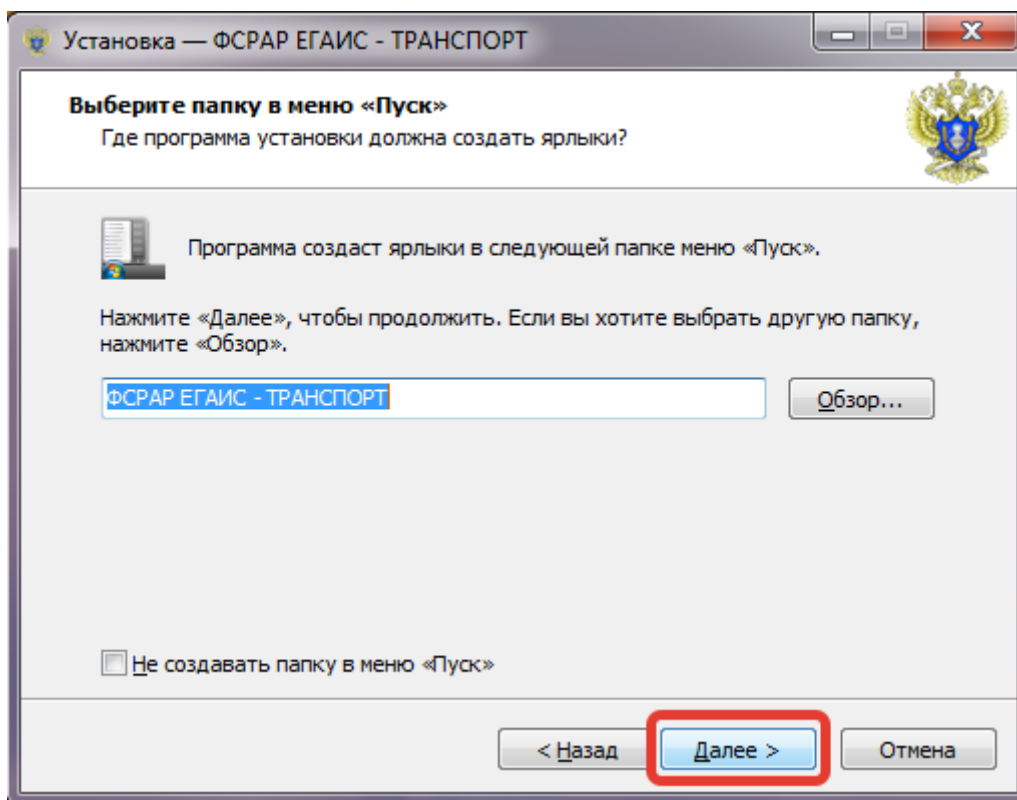


В следующем окне указывается папка для установки УТМ.

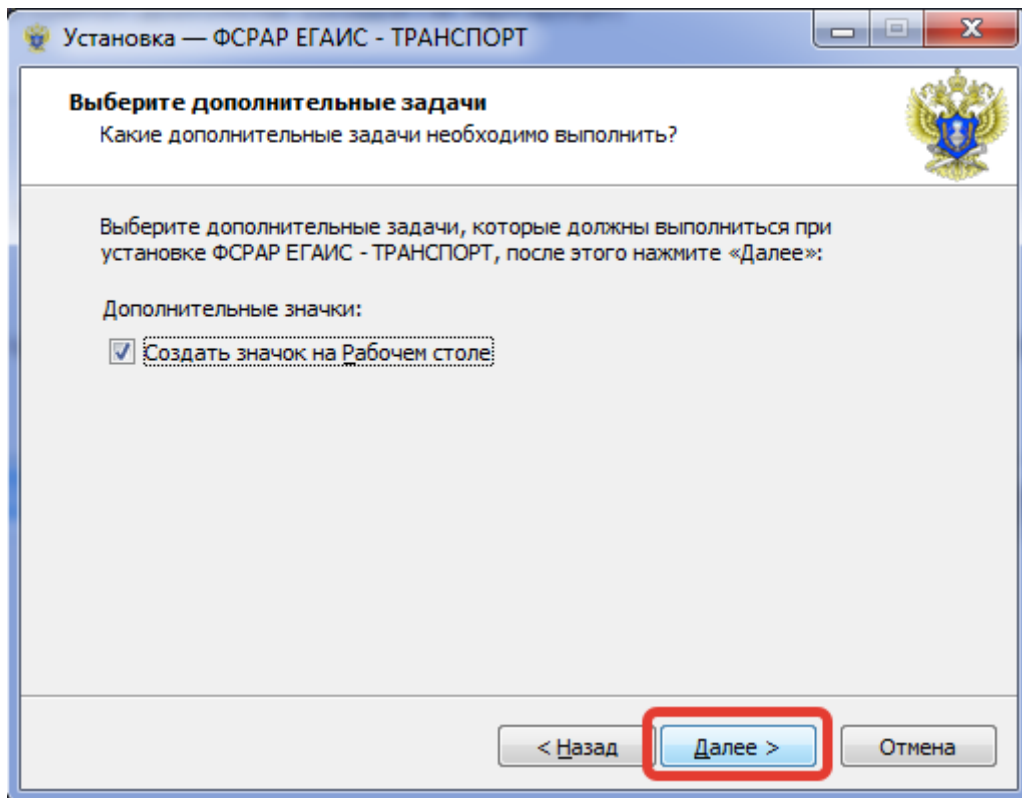
Менять её не рекомендуется. Нажмите «Далее».



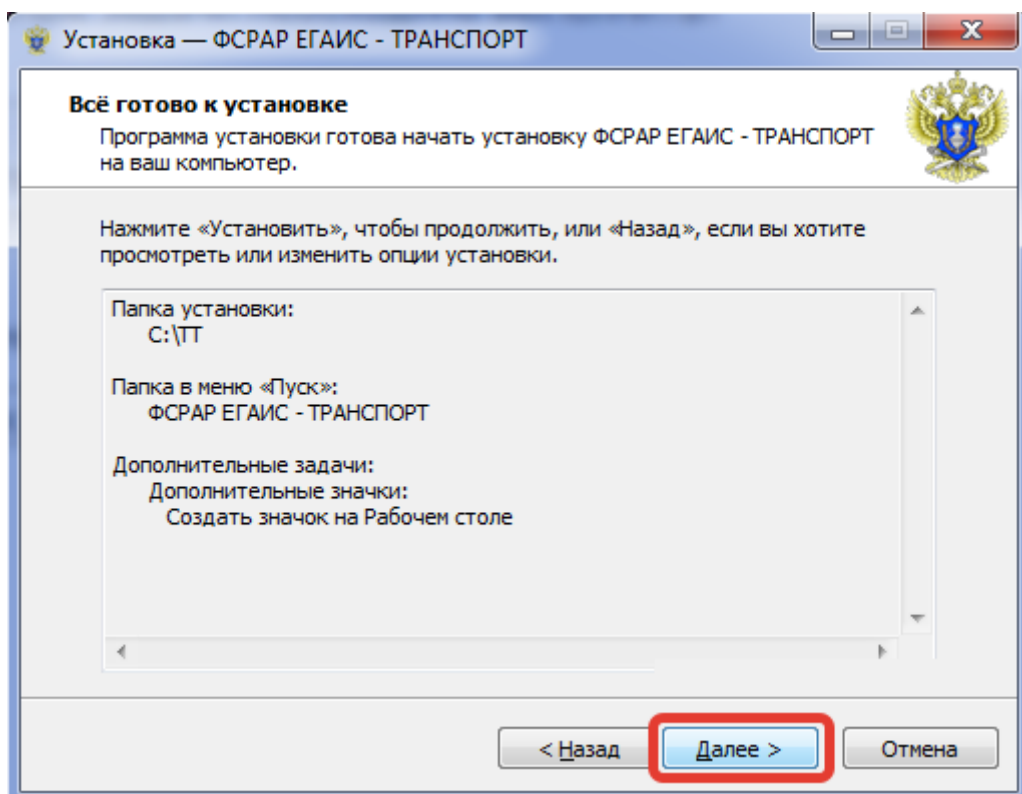
Нажмите «Далее».



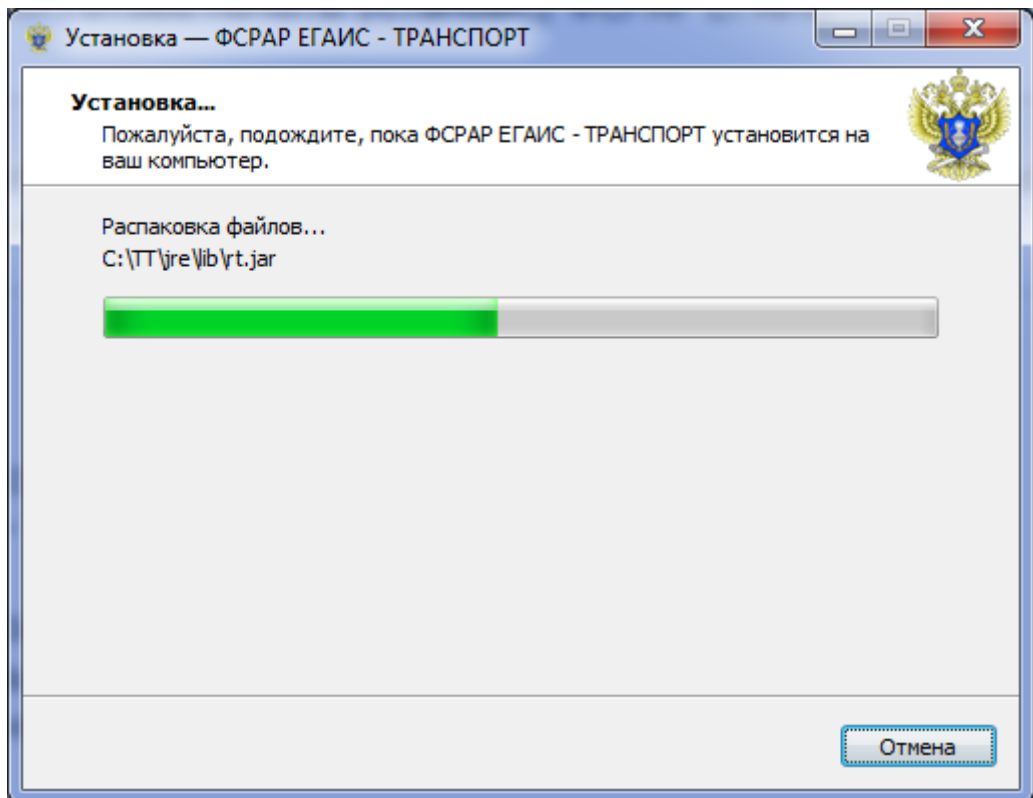
Нажмите «Далее».



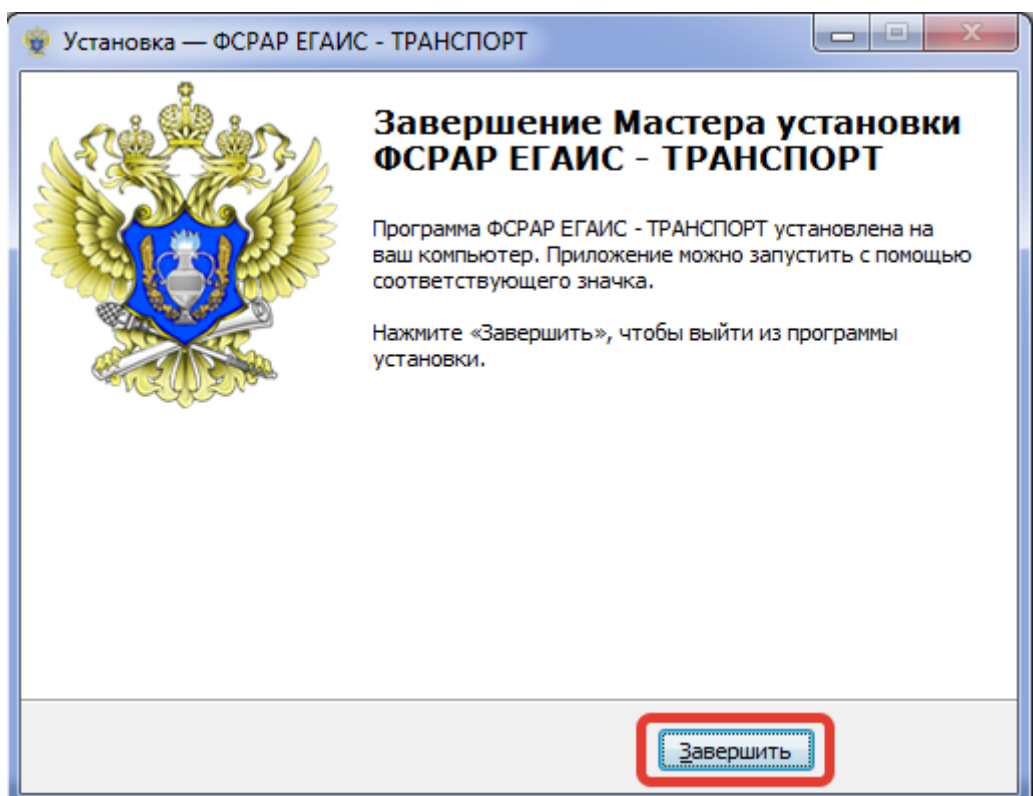
Нажмите «**Установить**».



Дождитесь окончания установки.



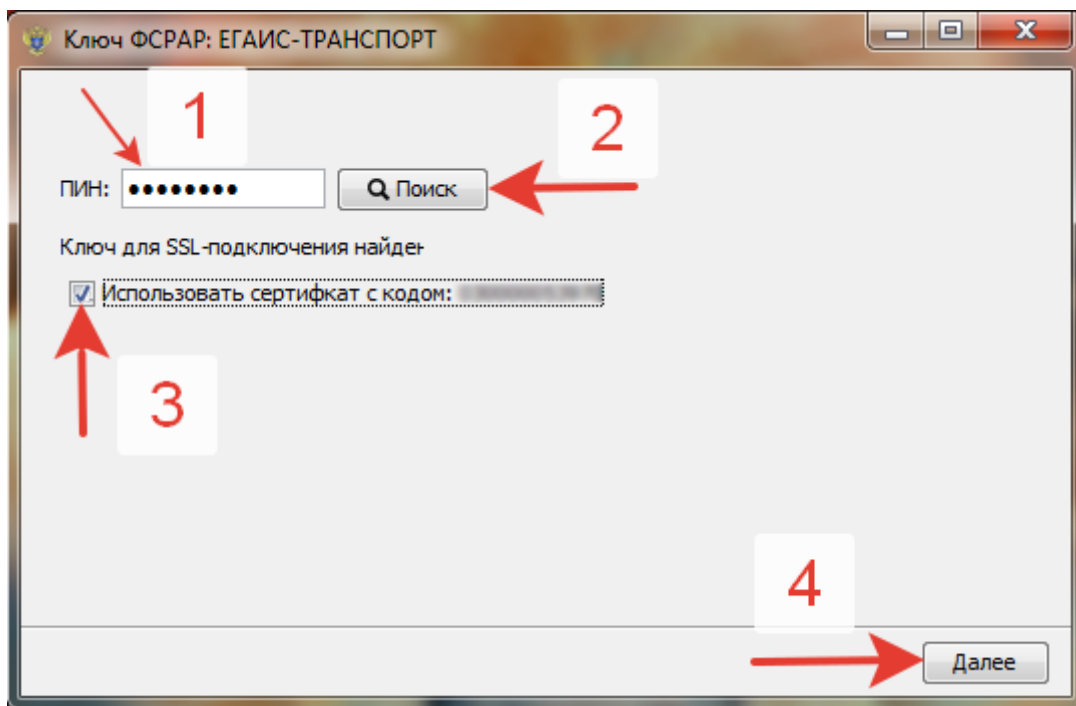
Нажмите «Завершить».



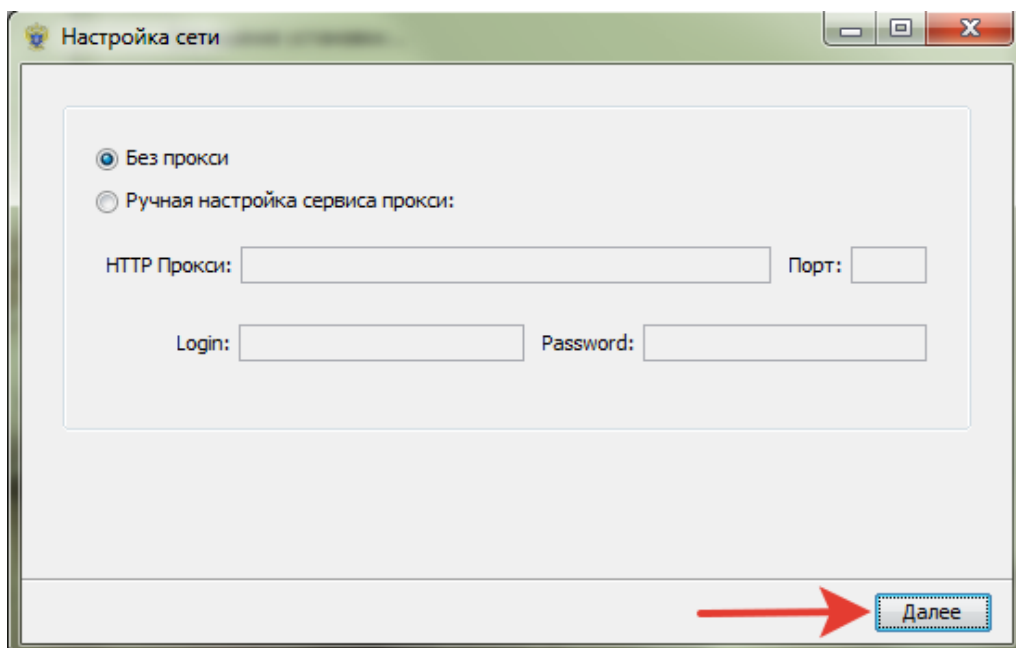
Убедитесь, что Рутокен ЭЦП 2.0 вставлен в компьютер.

В открывшемся после установки окне введите PIN-код RSA для **Рутокен ЭЦП 2.0 - 12345678**

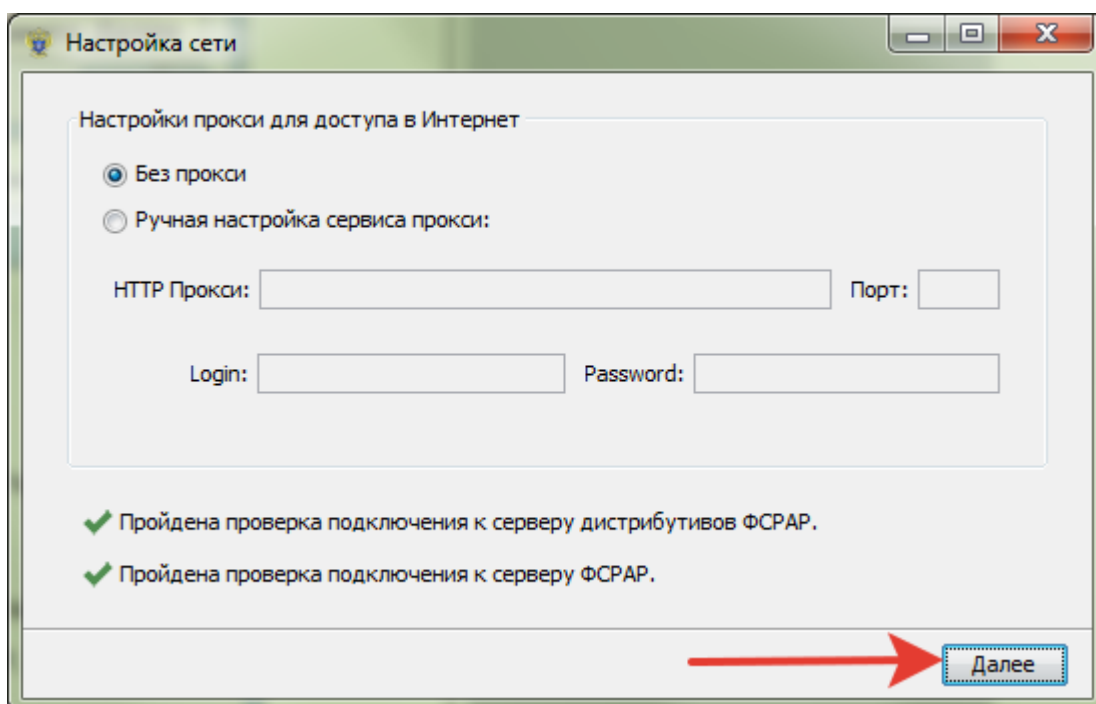
Нажмите **Поиск**. Когда сертификат будет найден, **поставьте галочку** и нажмите **«Далее»**.



В следующем окне укажите настройки прокси сервера для подключения к интернету, если у вас используется прокси. Нажмите **«Далее»**.

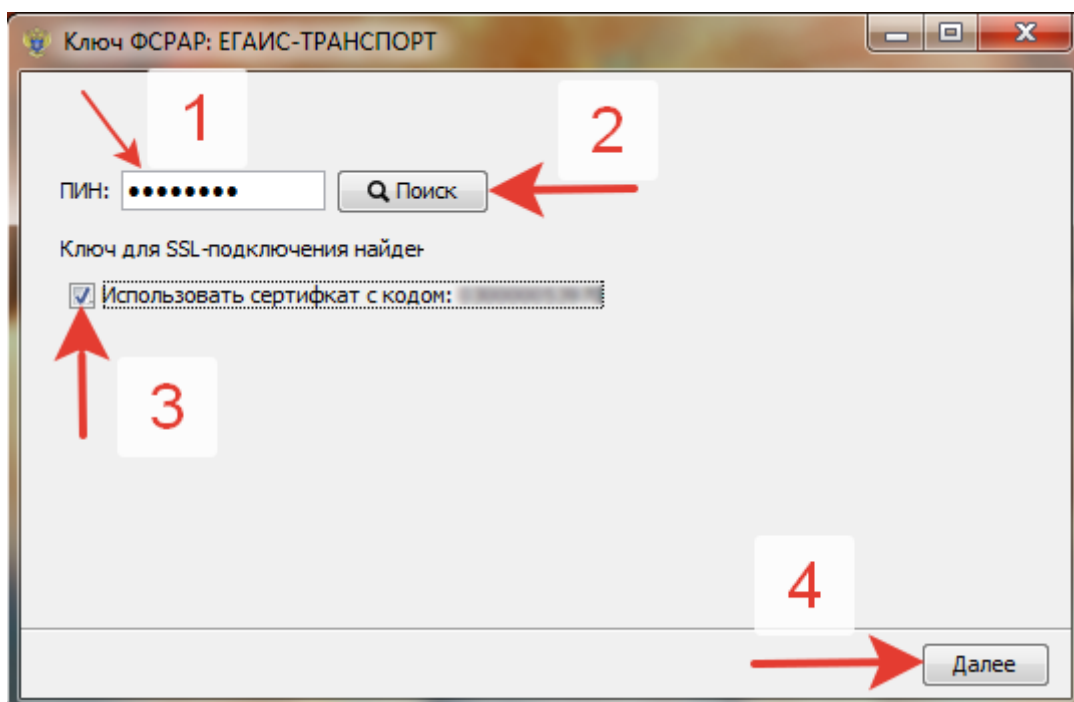


Если настройки верны, то появятся зеленые галочки. Нажмите «Далее».

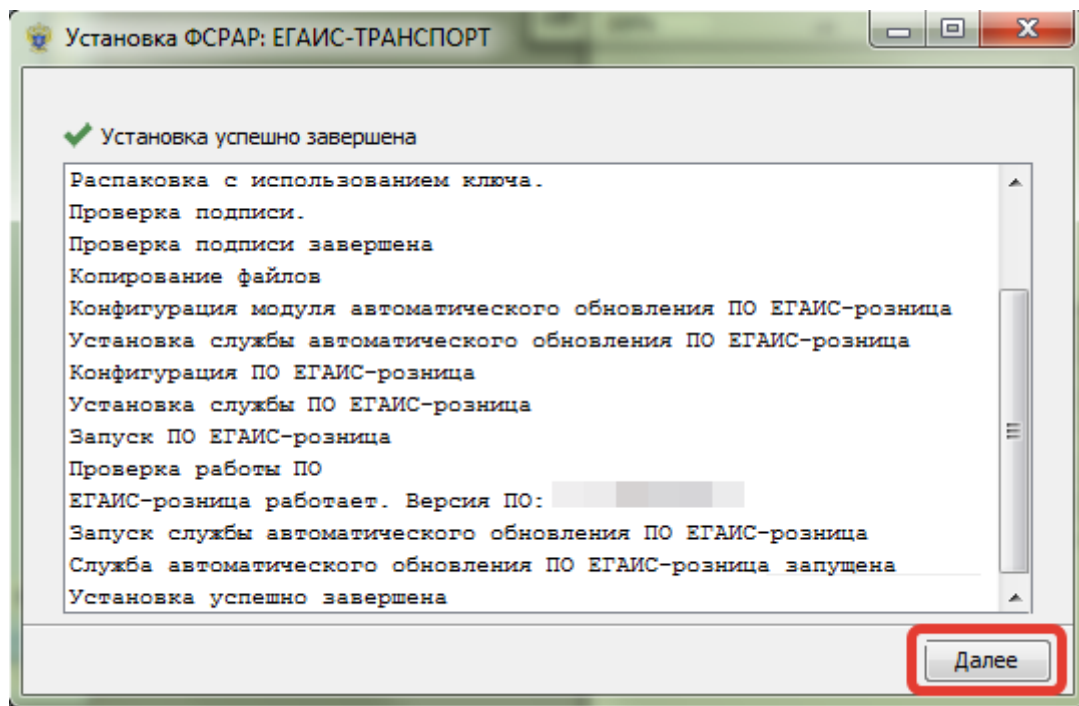


В следующем окне необходимо указать PIN-код ГОСТ для **Рутокен ЭЦП 2.0 - 12345678**

Нажмите **Поиск**. Когда сертификат будет найден, **поставьте галочку** и нажмите «Далее».




Начнется установка УТМ, которая должна закончиться строкой "**Установка успешно завершена**". При наличии ошибок в тексте необходимо их устранить и выполнить пункты начиная с удаления УТМ без резервного копирования базы данных. Нажмите «Далее».



Для проверки корректности работы УТМ необходимо через несколько минут после установки открыть браузер и перейти на страницу <http://localhost:8080/>. Если УТМ установился и настроен правильно, появится страница с версией УТМ и информацией о сертификатах.

← → http://localhost:8080/ 🔍 ↻ ТТ

 Универсальный транспортный модуль

Версия Сертификаты XML схемы История изменений Исходящие Входящие

Версия транспортного модуля:

version:
changeSet:
buildNumber:

✔ Используется продуктивный контур. Издатель RSA сертификата [pki.fsrar.ru]

Дата создания базы данных:

Срок действия сертификата:

✔ PKI: действителен с по

✔ ГОСТ: действителен с по

9. Восстановление прежней базы данных УТМ

Остановите работу УТМ (нажмите правой кнопкой мыши на значке УТМ в виде желтого герба около системных часов и выберите пункт «Остановить»).

Скопируйте сохраненную папку **transportDB** в папку C:\УТМ(или C:\ТТ)\transporter.

Запустите УТМ через значок около системных часов или по ярлыку УТМ с рабочего стола.

Проверьте работу УТМ, зайдя на страницу <http://localhost:8080/> через браузер.