

# Настройка УТМ для работы с МЧД

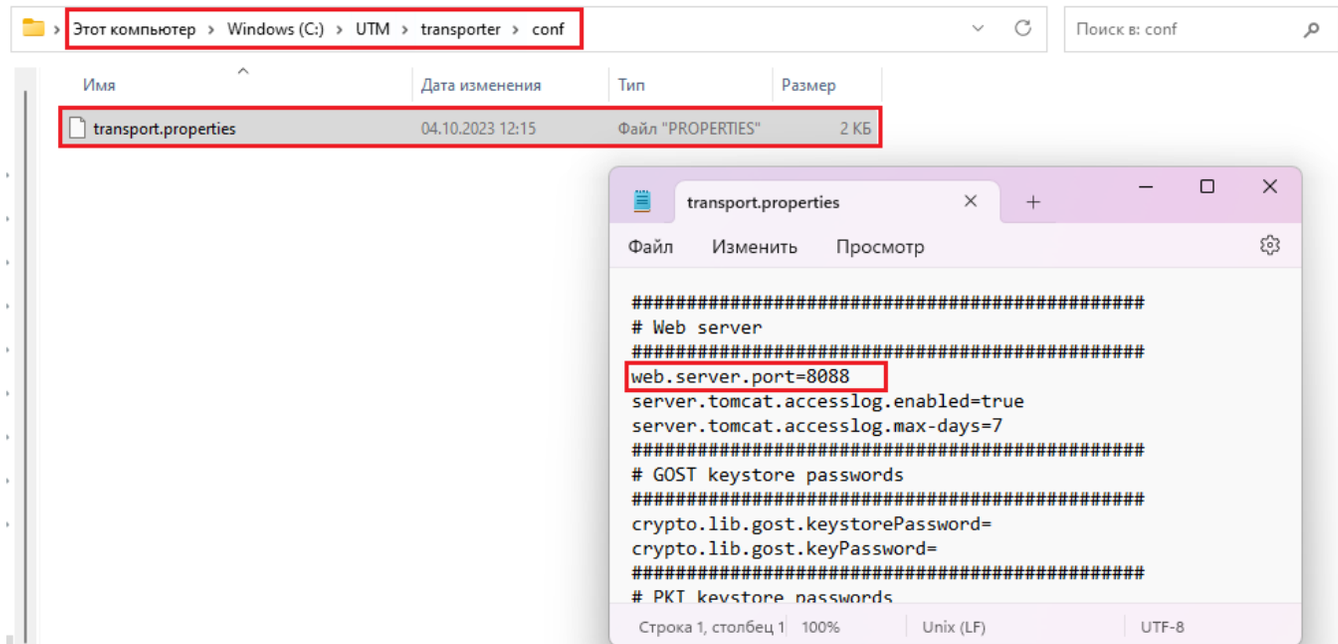
- Обновление версии УТМ
- Запись RSA-сертификата через УТМ с МЧД
- Возможные ошибки на УТМ при работе с МЧД

## Обновление версии УТМ

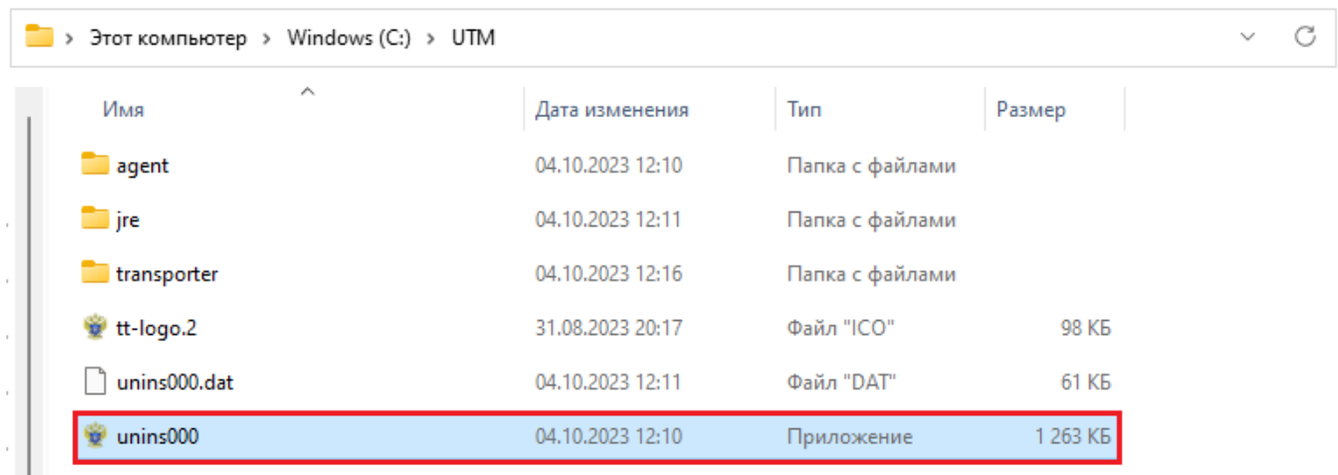
УТМ ЕГАИС поддерживает работу с МЧД начиная со сборки 2562 версии 4.2.0. Для правильной работы новой версии УТМ необходимо **удалить** старую, т.к. обновление версии, скорее всего, сработает некорректно.

**Перед удалением старой версии УТМ обязательно скопируйте порт УТМ из файла "transport.properties", если он нестандартный (не = 8080).**

**Он находится по адресу C:\UTM\transporter\conf**



Для удаления старой версии необходимо открыть папку с установленным УТМ и запустить файл "uninst000.exe". Далее, следуя подсказкам, произвести удаление.

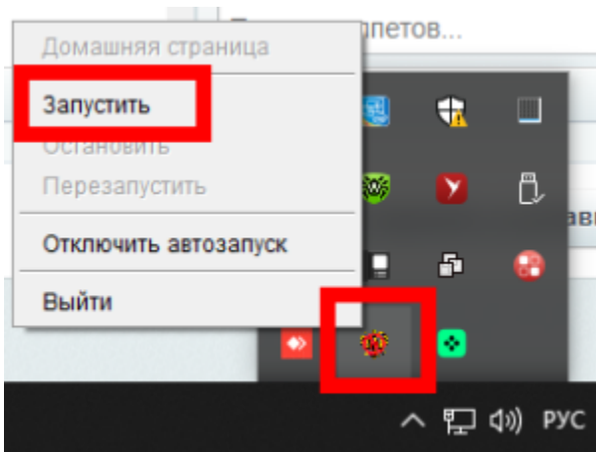


1. Скачайте новую версию УТМ ЕГАИС [по ссылке](#).  
Сборка скачанного УТМ должна быть не ниже, чем 2562 (например, имя файла silent-setup-4.2.0-b2562.exe).
2. Запустите скачанный файл.  
Установка произойдет в "тихом" режиме без диалоговых окон.

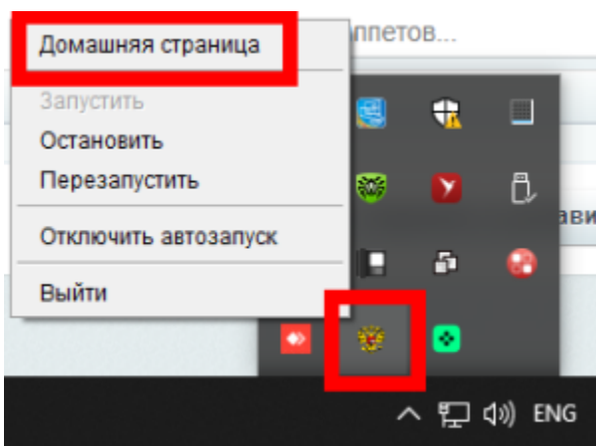
## Запись RSA-сертификата через УТМ с МЧД

Если перед удалением старой версии УТМ в файле *"transport.properties"* был указан нестандартный порт 8080, то после установки новой версии УТМ в файле нужно указать тот порт, который в нем был указан до удаления.

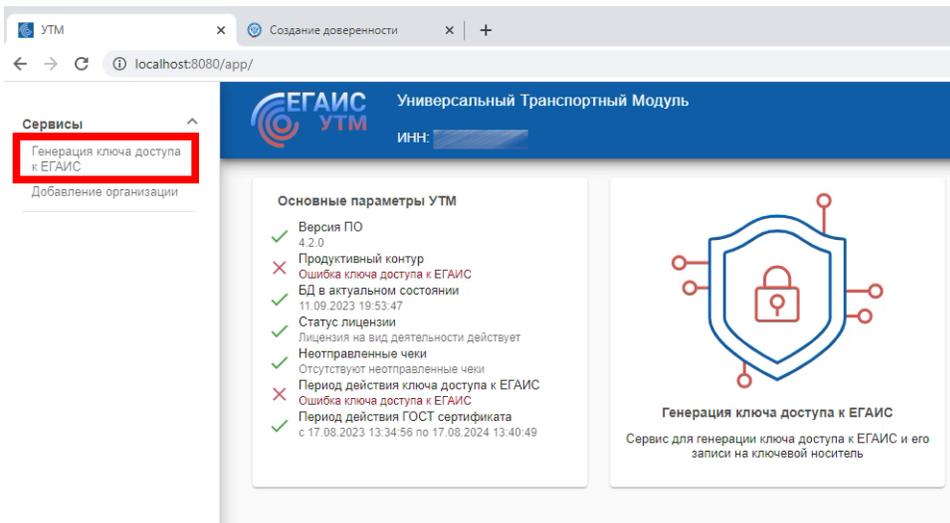
1. Запускаем УТМ;  
Кликаем на иконку с орлом в системном трее правой кнопкой мыши → "Запустить".



2. После запуска УТМ переходим на его домашнюю страницу;  
Это можно сделать через меню УТМ → "Домашняя страница" (в браузере откроется страница <http://localhost:8080>), либо, если порт УТМ нестандартный, в браузере открываем страницу [http://localhost:\\*порт, указанный в файле "transport.properties"](http://localhost:*порт, указанный в файле "transport.properties").  
Использовать можно любой браузер, кроме Internet Explorer.



3. На домашней странице УТМ переходим в раздел "Генерация ключа доступа к ЕГАИС";

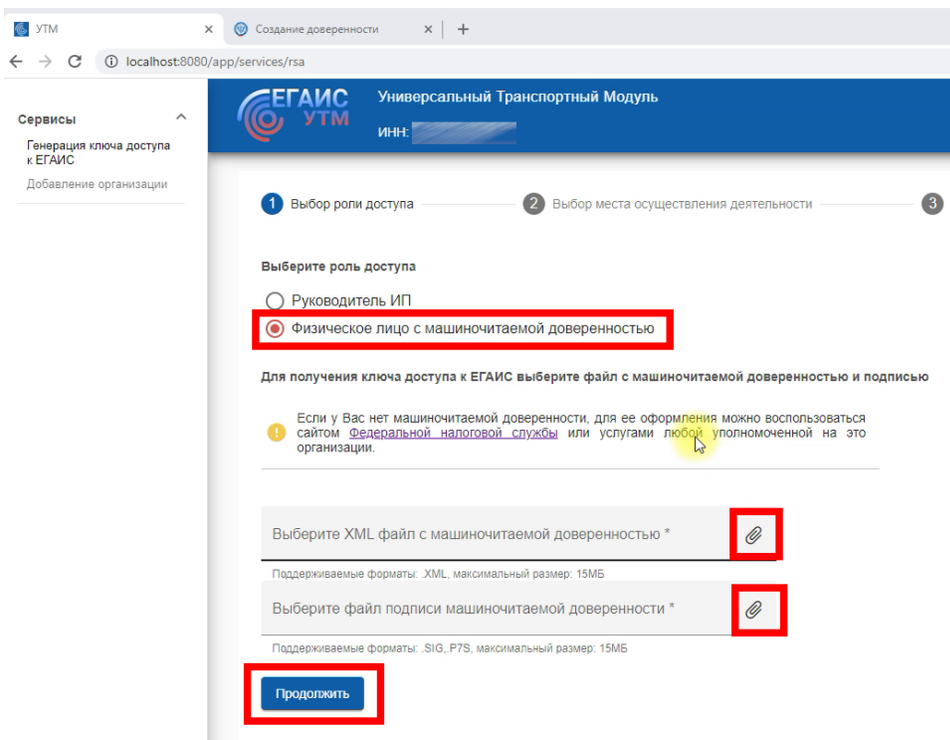


4. Выбираем пункт "Физическое лицо с машиночитаемой доверенностью". Необходимо в поля ниже загрузить МЧД, зарегистрированную в реестре ФНС.

В первое поле загружается МЧД в формате XML.

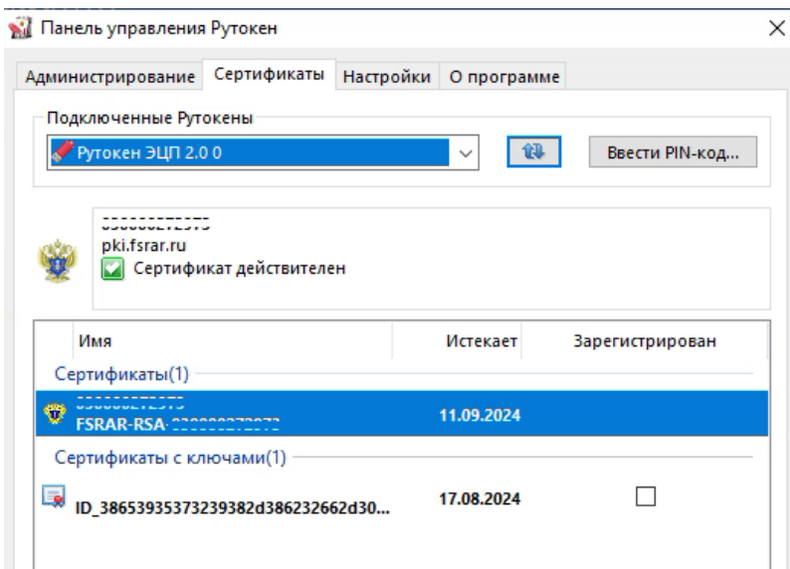
Во второе поле загружается файл с электронной подписью в формате SIG, P7S или SGN.

После загрузки нажимаем "Продолжить". В этот момент будет происходить проверка МЧД, если она пройдет, то откроется следующая страница УТМ с выбором места осуществления деятельности.

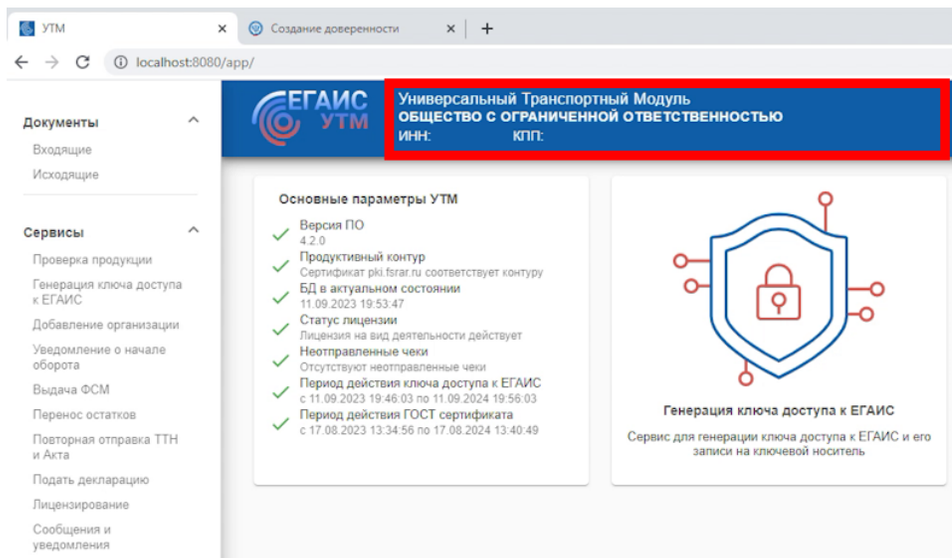


5. Далее процесс генерации ключа доступа ЕГАИС не отличается от традиционного (с подписью руководителя); Также выбираем место осуществления деятельности, знакомимся с заявлением, выражаем согласие с установкой и нажимаем "Сгенерировать сертификат".

После успешной генерации сертификата на аппаратном крипто-ключе будет записан RSA сертификат:



6. Перезапускаем УТМ, чтобы он начал работать с новыми настройками с МЧД;
7. После перезапуска УТМ снова открываем домашнюю страницу и проверяем, чтобы сведения вверху страницы стали актуальные:
  - для МЧД от юридического лица будут отображаться данные именно юридического лица (наименование, ИНН, КПП)
  - для МЧД от индивидуального предпринимателя будет отображаться ИНН индивидуального предпринимателя (ФИО может отображаться того физического лица, на кого оформлена электронная подпись)



На этом настройка УТМ с электронной подписью физического лица и МЧД закончена.

## Возможные ошибки на УТМ при работе с МЧД

Если все действия по решению описанных ниже ошибок не помогли или встретилась ошибка, которая не указана в таблице — обратитесь в нашу [техническую поддержку](#).

Ошибка	Решение
Форма доверенности не соответствует актуальной версии утвержденного единого формата Минцифры РФ размещенного на ЕПГУ: <a href="https://partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney">https://partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney</a>	Необходимо сформировать машиночитаемую доверенность, которая будет соответствовать форматам, размещенным на ЕПГУ <a href="https://partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney">https://partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney</a>

Дата совершения (выдачи) доверенности еще не наступила	Необходимо дождаться даты начала действия доверенности, либо сформировать доверенность с более ранней датой совершения (выдачи)
Срок действия доверенности закончился	Необходимо перевыпустить доверенность и загрузить ее в реестр доверенностей ФНС России
Поля «Фамилия», «Имя» и «Отчество» в доверенности не совпадают с данными в сертификате УКЭП физического лица	Необходимо убедиться, что сведения в сертификате совпадают со сведениями, указанными в доверенности
В доверенности отсутствует полномочие «Подписание документов, направляемых в Росалкогольрегулирование»	Необходимо сформировать новую доверенность, в которой будет содержаться необходимое полномочие
Файл подписи не соответствует файлу доверенности	Необходимо выбрать sig-файл подписи доверенности, соответствующий xml-файлу доверенности.
Доверенность отозвана в Реестре доверенностей ФНС России	Необходимо загрузить в Реестр доверенностей ФНС России действующую доверенность
Не удалось проверить доверенность — реестр доверенностей ФНС недоступен. Повторите попытку позже	Повторить попытку выпуска RSA-ключа через некоторое время
Загружаемая доверенность не соответствует доверенности, загруженной в Реестр доверенностей ФНС России. Проверьте доверенность на сайте ФНС России: <a href="https://m4d.nalog.gov.ru/">https://m4d.nalog.gov.ru/</a>	Необходимо выбрать доверенность, которая соответствует с той, что загружена в Реестр доверенностей ФНС России
Во входящие на УТМ приходит отбивка "Отказ в приеме документов, используется недействительная машиночитаемая доверенность"	Скорее всего МЧД не была загружена в УТМ. Перезаписываем PCA с подгрузкой файлов по инструкции выше.
При загрузке файлов возникает ошибка "Файл подписи не соответствует файлу доверенности"	Скачиваем файлы с <a href="#">сайта</a> согласно <a href="#">инструкции</a> и загружаем их заново. Все необходимые данные указаны в xml-файле доверенности.
Произошла ошибка при проверке машиночитаемой доверенности. Повторите попытку позже	Пробуем загрузить файлы еще раз, пока файлы не примутся, либо не выдаст новую ошибку.