

Памятка клиенту по предварительной регистрации в личном кабинете на портале ФБУ «Росавтотранс», необходимой для активации тахографа с 1 января 2022 года.

Важно: для осуществления описанных действий потребуется квалифицированная электронная подпись. Например, та, которая используется бухгалтерией для сдачи отчетности.

Еказанные действия нужно производить только юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. при активации либо выпуске карты на физическое лицо выполнение этих действий не требуется.

1) Сначала нужно зарегистрироваться в личном кабинете на портале ФБУ «Росавтотранс»

Ссылка на инструкцию:

https://tahograf.online/wp-content/uploads/2021/12/sozdanie-lichnogo-kabinet-na-portale-ais-tk-v001_2021.pdf

Видео инструкция:

<https://www.youtube.com/watch?v=71BrP49j3Y>

2) Затем на сотрудника, который назначен ответственным за эксплуатацию тахографа (карты предприятия) нужно создать машиночитаемую доверенность (МЧД).

Таких людей (доверенностей) может быть несколько.

На имя этого человека будет выпущен квалифицированный сертификат электронной подписи и записан в блок СКЗИ (или карту) - личность этого человека должен будет проверить по паспорту сотрудник мастерской, этот человек должен будет подписывать документы на сертификат (участвовать в активации или получении карты).

Этот сертификат так же будет отображаться в его личном кабинете на госуслугах.

Ссылка на инструкцию:

<https://tahograf.online/wp-content/uploads/2021/12/sozdanie-mashinochitaemoj-doverennosti-na-portale-ais-tk.pdf>

Видео инструкция:

<https://www.youtube.com/watch?v=WNTecaONTTk>

3) Не забудьте подписать и загрузить сформированную МЧД в личный кабинет!

Так же нужно будет предоставить эту МЧД в нашу мастерскую (можно по электронной почте), данные из нее будут использованы при активации (выпуске карты предприятия).

Инструкция по одному из способов подписания документов с помощью квалифицированной электронной подписи (можно использовать и другой способ) доступна по ссылке:

https://www.ginf.ru/downloads/ep/sign_with_cryptopropdf.pdf