



Ассоциация по
содействию безопасности
автотранспортной деятельности
«Тахографический Центр»

Специфика применения электронной подписи в тахографии. Юридические аспекты.

Самсонов Кирилл

Юрист

Ассоциация «ТахоЦентр»



Правовые основы применения электронной подписи в тахографии

Тахограф – техническое средство контроля, **обеспечивающее** непрерывную, **некорректируемую регистрацию** информации.

(ст.2 ФЗ «О безопасности дорожного движения»)



Целостность и достоверность информации, регистрируемой в памяти тахографа в некорректируемом виде, **обеспечивается применением квалифицированной электронной подписи (ЭП).**

(п.п. 4 и 83 Приложения № 1 к Приказу Минтранса России № 440)



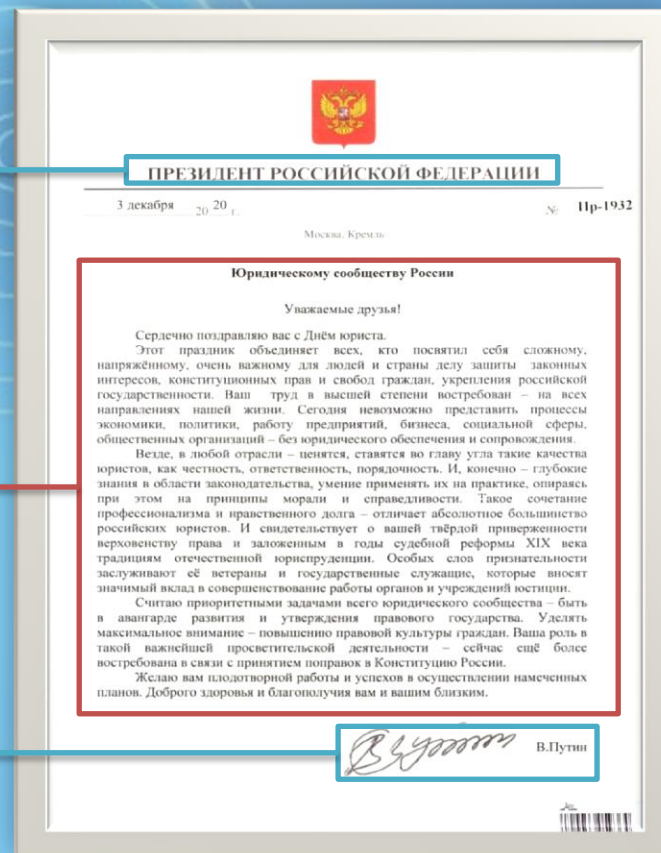
Общие сведения об ЭП

Функция ЭП аналогична функции «живой» подписи.

Информация в электронной форме.

Присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информацией) или иным образом связана с такой информацией.

Используется для определения лица, подписывающего информацию.





Общие сведения об ЭП

Отличия ЭП от «живой» подписи – средства создания и проверки.



Ключ электронной подписи – используется для **создания** ЭП.



Ключ проверки электронной подписи – используется для **проверки подлинности** ЭП.

Сертификат ключа проверки электронной подписи – **подтверждает принадлежность** ключа проверки **определенному лицу**.

(п.п. 2, 5 и 6 ст.2 ФЗ «Об электронной подписи»)



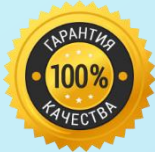
Общие сведения об ЭП

Отличие КЭП от иных видов ЭП – официальное признание.



Создание сертификата ключа проверки КЭП:

- аккредитованными удостоверяющими центрами;
- уполномоченными федеральными органами.



- Соответствие средств создания и проверки КЭП установленным требованиям.



КЭП РАВНОЗНАЧНА СОБСТВЕННОРУЧНОЙ ПОДПИСИ!



Создание и выдача квалифицированного сертификата

Три обязательных требования.



Идентификация заявителя.



Проверка достоверности документов (сведений), представленных заявителем.



Ознакомление заявителя с содержанием квалифицированного сертификата **под расписку**.

(п.1 ч.1 ст.13, п.1 ч.1, ч.2.2., ч.2.3 и ч.3
ст.18 ФЗ «Об электронной подписи»)

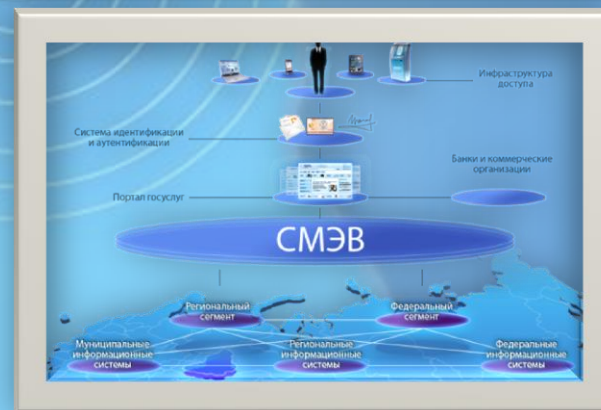


Создание и выдача квалифицированного сертификата

Проверка документов (сведений).

Проверка документов (сведений) с использованием **инфраструктуры** до создания и выдачи квалифицированного сертификата – **обязанность УЦ.**

Инфраструктура — совокупность информационных систем (в том числе СМЭВ), обеспечивающих предоставление государственных и муниципальных услуг.



Сведения, полученные от заявителя, подлежат хранению в УЦ **бессрочно** и в **форме, позволяющей проверить их достоверность и целостность.**

(ч.6 ст.13, ч.1 и 2 ст.15, ч.5.3. ст.16, ч.2.2, 2.3. и ч.5 ст.18 ФЗ «Об электронной подписи»; ст.19 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»; постановления Правительства РФ № 1575 от 18.09.2021 и № 697 от 08.09.2010; приказ Минцифры России № 1138 от 08.11.2021)



Создание и выдача квалифицированного сертификата

Проверка документов (сведений).

«Проблема» трех способов проверки документов (сведений).
(ч.1.1 ст.18 ФЗ «Об электронной подписи»)

Проверка подлинности документов (сведений) – **исключительная зона ответственности УЦ.**

Закон не обязывает УЦ сделать определенный выбор между способами проверки.

Одна часть статьи **не отменяет** действие другой ее части.

Создание и выдача квалифицированного сертификата **напрямую зависит от результатов, полученных из СМЭВ.**



Создание и выдача квалифицированного сертификата

Участие доверенных лиц.



УЦ вправе наделить третьих лиц полномочиями по **приему заявлений** на выдачу квалифицированных сертификатов и **вручению квалифицированных сертификатов**.

Особенности участия доверенных лиц:

- идентификация заявителей проводится **только в личном присутствии**;
- функция проверки достоверности документов (сведений), представленных заявителем, **сохраняется за УЦ**;
- расписка заявителя в ознакомлении с содержанием квалифицированного сертификата **передается в УЦ**.

(ч.4 ст.13, ч.6 ст.15, ч.2.2 и ч.3 ст.18 ФЗ «Об электронной подписи»)



Использование КЭП

Новые правила (с 01 января 2022 года).

УЧАСТНИК	ПОДПИСЬ	ВЛАДЕЛЕЦ КС	УЦ	СТАТЬЯ 63-ФЗ
Физическое лицо	КЭП ФЛ	ФЛ	Любой Аккредитованный УЦ	17.1
Юридическое лицо	КЭП ЮЛ	Руководитель	УЦ ФНС России	ч.1 ст.17.2
Индивидуальный предприниматель	КЭП ИП	ИП	УЦ ФНС России	ч.1 ст.17.3
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАТЕГОРИИ				
Кредитная организация / оператор платежной системы / некредитная финансовая организация	КЭП КО / КЭП ОПС / КЭП НФО	Руководитель	УЦ Банка России	ч.2 ст.17.2
Государственный орган / орган местного самоуправления	КЭП ГО / КЭП ОМС	ГО / ОМС	УЦ Казначейства России	17.4
Должностное лицо Банка России	КЭП ДолжнЛ БР	ДолжнЛ БР	УЦ Банка России	ч.2 ст.17.2
Государственное должностное лицо	КЭП ГосДолжнЛ	ГосДолжнЛ	УЦ Казначейства России	ч.3 ст.17.2

Для всех участников, кроме физических лиц – не более 1 КЭП в одни руки.



Использование КЭП

Использование КЭП на основании доверенности.

Допускается **физическими лицами** от имени:

- юридических лиц (в т.ч. в порядке передоверия);
- индивидуальных предпринимателей (в т.ч. в порядке передоверия);
- кредитных организаций / операторов платежных систем / некредитных финансовых организаций (**передоверие не предусмотрено**).

Общие положения о доверенности:

- обязательное наличие **даты выдачи**;
- с **прекращением доверенности** теряет силу передоверие.

Представление доверенности при использовании КЭП:

- в электронной форме;
- в машиночитаемой форме.

(п.2 ч.1 ст.17.2, п.2 ч.1 ст.17.3, п.2 ч.2 ст.17.2, ст. 17.5 ФЗ «Об электронной подписи»); сл.10 ГК РФ; постановления от 21.02.2022 №№ 223 и 224)



Специфика применения КЭП в тахографии

Карты тахографа и блоки СКЗИ – носители квалифицированного сертификата и средства криптозащиты информации (СКЗИ).



Для всех, кроме физических лиц – не более 1 КЭП в руки.



Использование квалифицированных сертификатов физических лиц, действующих на основании доверенности.



Требования к СКЗИ и правила их эксплуатации определяются нормативными актами ФСБ России.



Один носитель – один квалифицированный сертификат.



Срок действия доверенности \geq срок использования карты тахографа или блока СКЗИ.



Ассоциация по
содействию безопасности
автотранспортной деятельности
«Тахографический Центр»

Ассоциация «ТахоЦентр»

Информационный портал: <https://tahograf.online/>

- Актуальные новости.
- Экспертные статьи.
- Нормативные акты.
- Методические документы.
- Обучающие видео.
- Ответы на наиболее важные вопросы.

Официальный канал Telegram:

