



Тахограф с передачей зарегистрированных данных



- **Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»**
- **Тахограф** - техническое средство контроля, обеспечивающее непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортного средства, о времени управления транспортным средством и отдыха водителя транспортного средства, о режиме труда и отдыха водителя транспортного средства, управление которым входит в его трудовые обязанности (статья 2)
- Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию транспортных средств, обязаны: оснащать транспортные средства тахографами. Требования к тахографам, категории и виды оснащаемых ими транспортных средств, порядок оснащения транспортных средств тахографами, правила их использования, обслуживания и контроля их работы устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. Категории оснащаемых тахографами транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров, а также виды сообщения, в которых осуществляются такие перевозки транспортными средствами указанных категорий, устанавливаются Правительством Российской Федерации (статья 20)
- Физические лица, осуществляющие эксплуатацию грузовых автомобилей, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов, и автобусов, обязаны:
 - обеспечивать оснащение эксплуатируемых ими транспортных средств тахографами. Требования к тахографам, а также порядок оснащения тахографами, правила их использования, обслуживания и контроля их работы устанавливаются в порядке, определенном в соответствии с абзацем десятым пункта 1 настоящей статьи;
 - соблюдать нормы времени управления транспортным средством и отдыха, установленные Правилами дорожного движения Российской Федерации, утвержденными Правительством Российской Федерации; (статья 20)

Приказ Минтранса России от 28.10.2020 № 440 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

- ✓ Редакция согласно приказа Минтранса России от 03.02.2022 № 27 (вступил в силу с 01.09.2022) - установлены изменения, связанные с вступлением в силу положений Федерального закона «Об электронной подписи», внесенные Федеральным законом от 27.12.2019 N 476-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электронной подписи" и статью 1 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- ✓ Редакция согласно приказа Минтранса России от 01.09.2022 № 343 (вступит в силу с 01.03. 2023) – устанавливаются требования к тахографу с передачей зарегистрированных данных.

- Обмен в некорректируемом зашифрованном виде информацией с АИС ТК
- Блок СКЗИ осуществляет расчеты времени управления и отдыха, формирует документы, которые подписываются электронной подписью карты тахограф и электронной подписью блока СКЗИ
- Блок СКЗИ и карты обмениваются информацией по защищенным каналам. Данные, записываемые в карту, формирует блок СКЗИ
- Доступ к блоку СКЗИ осуществляется через отдельный люк на лицевой панели тахографа.
- Извлечение блока СКЗИ возможно только после его механической разблокировки. Разблокировка производится тахографом в случае получения информации от блока СКЗИ (для его перестановке на другой тахограф или для его замены в связи с окончанием срока ключей или неисправностью)
- Многофункциональный дисплей, в том числе для формирования запросов в АИС ТК о перестановке блока СКЗИ, тахографа, установки тахографа на другое транспортное средство, а также активизации блока СКЗИ (формирования запроса на получение квалифицированного сертификата, получения информации от АИС ТК о возможности использования тахографа.
- Пересчет ограничений по времени управления с учетом информации от устройства оценки психофизического состояния водителя

Тахографы с передачей зарегистрированной информации будут использоваться одновременно с уже применяемыми тахографами и в этой связи:

блоки СКЗИ (НКМ-3) будут обратно совместимыми с моделями тахографов и картами тахографа, учтенными в настоящее время ФБУ «Росавтотранс» соответственно перечне моделей тахографов и моделями карт;

карты Диамант 3 будут обратно совместимыми с тахографами и блоками СКЗИ, учтенными в настоящее время ФБУ «Росавтотранс» соответственно в перечне моделей тахографов и в перечне моделей блоков СКЗИ;

НКМ-3, активированный в тахографе без передаче зарегистрированной информации, будет функционировать, например, как НКМ-2.11, что не позволит реализовывать все возможности онлайн тахографа и этот блок СКЗИ уже не будет предназначен для переустановки в онлайн тахограф.

карты Диамант-3 будут функционировать в тахографах без передачи зарегистрированной информации как карты Диамант -2.

ТАХОГРАФ С ПЕРЕДАЧЕЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

1. Регистрацию с использованием данных ГНСС в некорректируемом виде информации о фактах нарушения скорости, маршрута, времени управления и отдыха водителями транспортных средств, режима труда и отдыха водителей транспортных средств, управление которыми входит в их трудовые обязанности, хранение этой информации.
2. Передачу в некорректированном, зашифрованном виде документов о нарушении водителем времени управления и отдыха, а также мониторинговой информации с заданной периодичностью в АИС ТК и иным аутентифицированным получателям.

Применение тахографов обеспечит онлайн передачу:

- документов о нарушениях водителем установленных времени управления и отдыха;
- документов о нарушении скорости транспортного средства;
- мониторинговой информации для различных потребителей, например, страховщиков, муниципальных и иных организаций, осуществляющих эксплуатацию транспортных средств, в том числе:
 - о состоянии грузов;
 - о количестве пассажиров в автобусе;
 - о состоянии водителя;
 - о местах остановки и времени остановки транспортного средства;
 - о средней скорости на участках дорог и улиц;
 - о стоянке транспортных средств, в границах городских поселений, городских округов, по возвращении из рейса и окончании смены водителя на парковках (парковочных местах), соответствующих установленным требованиям

Тахографы смогут в некорректируемом виде хранить и передавать по аутентифицированному запросу, в том числе:

1) данные о транспортном средстве, включая:

государственный регистрационный номер и другие идентификационные и установочные данные, включая данные о ПТС (записывается в электронном виде в тахограф с помощью специальной карты ГИБДД);

информацию о проведении предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств (записывается в тахограф с помощью карты предприятия);

информацию о дате и месте прохождения техосмотра транспортного средства (записывается в тахограф с помощью карты мастера пункта техосмотра);

информацию о грузе из электронной товарной накладной (записывается в тахограф с помощью карты грузоотправителя)

2) идентификационные данные водителя, управляющего транспортным средством, включая:

данные о водительском удостоверении;

о прохождении медосмотра (записывается в тахограф с помощью карты медосмотра).

Федеральный закон № 63-ФЗ, статья 18

1. При выдаче квалифицированного сертификата аккредитованный удостоверяющий центр обязан:

1) в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, идентифицировать заявителя - физическое лицо, обратившееся к нему за получением квалифицированного сертификата. Идентификация заявителя проводится при его личном присутствии или посредством идентификации заявителя без его личного присутствия с использованием квалифицированной электронной подписи при наличии действующего квалифицированного сертификата..... Устанавливается:

а) в отношении физического лица - фамилия, имя, а также отчество (при наличии), дата рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность, идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования;

1.1. Подтверждение достоверности сведений, перечисленных в пунктах 1 и 2 части 1 настоящей статьи, осуществляется одним из следующих способов:

1) с использованием **оригиналов** документов и (или) надлежащим образом заверенных копий документов;

2) с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, информационных систем органов государственной власти, Пенсионного фонда Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, единой информационной системы нотариата;

3) с использованием единой системы идентификации и аутентификации.

Федеральный закон № 63-ФЗ, статья 18,

2. При обращении в аккредитованный удостоверяющий центр заявитель представляет следующие документы либо их надлежащим образом заверенные копии и (или) сведения из них:

- 1) основной документ, удостоверяющий личность;
- 2) страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя - физического лица;
- (3) идентификационный номер налогоплательщика заявителя - физического лица;
- 4) основной государственный регистрационный номер заявителя - юридического лица;
- 5) основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя заявителя - индивидуального предпринимателя;
- 6) номер свидетельства о постановке на учет в налоговом органе заявителя - иностранной организации (в том числе филиалов, представительств и иных обособленных подразделений иностранной организации) или идентификационный номер налогоплательщика заявителя - иностранной организации;
- 7) документ, подтверждающий право заявителя действовать от имени юридического лица без доверенности либо подтверждающий право заявителя действовать от имени государственного органа или органа местного самоуправления.

2.2. Аккредитованный удостоверяющий центр **должен** с использованием инфраструктуры **осуществить проверку достоверности документов и сведений**, представленных заявителем в соответствии с частями 2 и 2.1 настоящей статьи.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**АО «АТЛАС-КАРТ» -
решения по защите информации**

Россия, Москва, 129626, Кулаков переулок, д. 9, стр.1