Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53831-2010 "Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2010 г. N 159-ст)

Vehicles. Tachographs. Technical requirements for installation

Дата введения - 15 сентября 2010 г. Введен впервые

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к установке тахографов на автомобильные транспортные средства (ATC).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 41.10-99 (Правила ЕЭК ООН N 10) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана

3 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1 **тахограф**: Автоматическое бортовое техническое устройство для непрерывной индикации и регистрации пройденного пути и скорости движения АТС, времени работы и отдыха водителя, призванное обеспечить выполнение законодательных и нормативных требований, обеспечивающих гармонизацию социальных и коммерческих взаимоотношений в сфере транспорта, а также опасность дорожного движения.
- 3.2 **автомобильные перевозки:** Любое передвижение по дорогам, открытым для общего пользования порожних либо с людьми или с грузом АТС.
- 3.3 **активация**: Процесс, который выполняется с использованием карточки предприятия и присвоенного ей PIN-кода и в ходе которого тахограф становится полностью работоспособным и выполняет все функции, в том числе функции защиты.
 - 3.4 блок памяти: Электронное устройство тахографа для хранения данных.
- 3.5 бортовое устройство; БУ: Тахограф, за исключением датчика движения и электропроводки для подсоединения датчика движения.
- 3.6 датчик движения: Компонент тахографа, подающий сигнал, который отображает скорость автомобиля и (или) пройденное расстояние.

Примечание - На автомобилях категорий M_1 и N_1 компонент, выполняющий эти функции, может называться адаптером.

- 3.7 загрузка: Копирование вместе с цифровой подписью части или всего массива данных, записанных в блоке памяти тахографа автомобиля или в блоке памяти карточки тахографа.
- 3.8 **идентификация автомобиля:** Выявление идентифицирующих номеров: номера государственной регистрации АТС с указанием страны регистрации и идентификационного номера транспортного средства (VIN).
- 3.9 калибровка: Обновление или подтверждение, с использованием карточки предприятия, данных об автомобиле, которые должны храниться в блоках памяти тахографа в качестве постоянных до следующей калибровки.
- 3.10 карточка тахографа: Карточка, предназначенная для использования в тахографе и позволяющая тахографу хранить определенные данные, проверять идентификационные данные держателя карточки (или идентификационные данные соответствующей группы) и передавать держателю карточки необходимые данные.
- 3.11 **номер карточки тахографа:** Номер в виде 16 буквенно-цифровых знаков, который однозначно идентифицирует карточку тахографа в данной стране и помещается после 3-х знаков кода страны, выдавшей эту карточку.
- 3.12 официальное утверждение типа: Процесс подтверждения страной того факта, что данный тахограф (его компонент) либо карточка тахографа, подвергаемые проверке, удовлетворяют установленным требованиям (например,

[1]).

- 3.13 **печатающее устройство**: Компонент тахографа, который позволяет распечатывать данные, зарегистрированные в тахографе и (или) на карточке тахографа.
- 3.14 **постоянная тахографа, к**: Числовая характеристика величины сигнала, генерируемого датчиком движения за пройденный АТС путь в один километр.
- 3.15 регистрационный листок: Листок, который предназначен для внесения в него и хранения зарегистрированных данных, который вводится в тахограф и на котором пишущие устройства последнего ведут непрерывную запись информации, подлежащей регистрации.
- 3.16 **сертификация защиты:** Процесс подтверждения сертифицирующим органом, что тахограф (его компонент) или карточка тахографа, подвергаемые контролю, выполняют требования в отношении защиты, определенные в соответствующих нормативных документах.
- 3.17 установка: Комплекс операций по монтажу, активации и проверке правильности функционирования тахографа на автомобиле.
- 3.18 характеристический коэффициент автомобиля, w: Числовая характеристика компонента ATC (например, вторичного вала коробки передач автомобиля), возбуждающего в датчике движения сигнал, величина которого соответствует пробегу ATC пути в один километр.
- 3.19 **эффективная окружность шин колес:** Среднее значение расстояний, пройденных колесами автомобиля, связанными со счетчиком пути (например, ведущими колесами), за один их полный оборот.

4 Технические требования

4.1 Характеристики и функции тахографов

Тахограф обеспечивает регистрацию:

- расстояния, пройденного АТС;
- скорости движения АТС;
- продолжительности управления автомобиля водителем;
- периодов работы или нахождения водителя на рабочем месте;
- периодов отдыха;
- вскрытия корпуса, содержащего регистрационный листок.

Электронный тахограф, представляющий собой устройство, которое функционирует на основе передачи электрических сигналов с датчиков расстояния

и скорости, регистрирует любой перерыв продолжительностью свыше $100 \cdot 10^{-3}$ с в электрическом питании регистрирующего оборудования (за исключением освещения), в электрическом питании датчиков расстояния и скорости, а также любой перерыв в подаче сигнала на датчик расстояния и скорости.

4.2 Общие требования к конструкции тахографа

- 4.2.1 Тахограф включает устройства: визуальные, регистрирующие, записывающие.
 - 4.2.2 Визуальные устройства показывают:
 - пройденное расстояние (счетчик расстояния);
 - скорость (спидометр);
 - время (часы).
- 4.2.3 Регистрирующие устройства регистрируют: пройденное расстояние и скорость движения АТС, а также время.
 - 4.2.4 Записывающие устройства регистрируют отдельно:
 - каждое вскрытие корпуса, содержащего регистрационный листок;
 - для электронного тахографа (по 4.1) любой перерыв, продолжительностью
- свыше $100 \cdot 10^{-3}$ с в электрическом питании датчика расстояния и скорости, в подаче сигнала на датчик расстояния и скорости, а также в электрическом питании тахографа (за исключением освещения) до повторного включения источника электрического питания.
- 4.2.5 В аналоговых тахографах функции по 4.2.2 и 4.2.3 может выполнять одно устройство.
- 4.2.6 Тахограф в части электромагнитной совместимости и устойчивости к воздействию внешних источников электромагнитного излучения должен соответствовать ГОСТ Р 41.10 (Правила ЕЭК ООН N 10).
- 4.2.7 Все составные части тахографа изготавливают из материалов, обладающих достаточной устойчивостью и механической прочностью, а также стабильными электрическими и магнитными характеристиками,
 - 4.2.8 Требования к измерениям пробега, скорости и времени
- 4.2.8.1 Пройденный путь должен измеряться и регистрироваться при движении вперед и движении задним ходом, либо при движении только вперед. Погрешность регистрации не более 0,1 км.
- 4.2.8.2 Тахограф должен обеспечивать постоянное измерение и указывать значение скорости движения АТС. Погрешность регистрации скорости не более 1 км/ч.
- 4.2.8.3 Тахограф должен обеспечивать постоянное измерение и отображение времени.

Измерение времени не должно нарушаться в результате прекращения электропитания от источника, внешнего для прибора измерения времени, в течение менее 12 месяцев в условиях, предусмотренных для официального утверждения типа.

Максимально допустимые отклонения показаний или записей соответствующих приборов не должны превышать величин, указанных в таблице 1 в диапазоне температур от 0°C до 40°C.

Таблица 1

Параметр	На	После установки	В эксплуатации на
	испытательном	на АТС	ATC

	стенде перед установкой		
Пройденное	±1%	±2%	±4%
расстояние	при расстоянии не менее 1 км		
Скорость	±3 KM/4	±4 км/ч	±6 KM/4
	при реальной скорости		
Время	2 мин в день или макс. 10 мин за 7 дней		

- 4.2.9 Измерение погрешностей тахографа в части пути и скорости проводят в условиях испытаний:
- автомобиль в снаряженном состоянии с водителем массой 75 кг, без груза (пассажиров), с измерительными приборами, необходимыми для испытаний;
- размеры шин и давление в них соответствуют руководству по эксплуатации на автомобиль;
- автомобиль, приводимый в движение собственным двигателем, совершает прямолинейное движение по ровной горизонтальной дороге со скоростью ($^{50\pm5}$) км/ч;
 - измеряемое расстояние составляет не менее 1000 м.

Испытания допускается проводить на испытательном стенде при условии обеспечения аналогичной точности.

Точность измерения времени за сутки - ± 2 с.

4.2.10 Тахограф должен быть защищен от несанкционированного вскрытия опечатанного корпуса.

В условиях эксплуатации тахографы должны быть защищены от попадания влаги и пыли.

Тахограф должен соответствовать требованиям уровня защиты IP 40, а датчик движения должен удовлетворять требованиям уровня защиты IP 64 в соответствии с ГОСТ 14254.

4.2.11 Тахограф должен быть работоспособным в диапазоне температур воздуха от минус 20°C до плюс 70°C, а датчик движения - от минус 40°C до плюс 135°C. Содержание блока памяти должно сохраняться при снижении температуры воздуха до минус 40°C.

4.3 Требования к установке тахографов

- 4.3.1 Общие требования
- 4.3.1.1 Установке на автомобилях подлежат тахографы, имеющие соответствующее утверждение типа.
- 4.3.1.2 Установку тахографов на автомобили выполняют организации, включая изготовителей автомобилей, аттестованные в установленном порядке.
- 4.3.1.3 Тахограф устанавливают в кабине автомобиля, чтобы водитель со своего места имел доступ ко всем необходимым функциям, включая установку и выемку регистрационных листков (листков распечатки), мог наблюдать за показаниями спидометра, счетчика расстояния и часов.
 - 4.3.1.4 Конкретные операции по подсоединению датчика движения и

тахографа проводят в соответствии с инструкциями их изготовителя.

- 4.3.1.5 Постоянная тахографа, k, должна быть приведена в соответствие с характеристическим коэффициентом автомобиля, w, при помощи приспособления (адаптера). Постоянная тахографа, k, выражается либо в оборотах на километр (k=... об./км), либо в импульсах на километр (k=... имп./км). Характеристический коэффициент автомобиля, w, выражается либо в оборотах на километр (w=...об./км), либо в импульсах на километр (w = ...имп./км).
- 4.3.1.6 Характеристический коэффициент автомобиля должен быть постоянным при любом передаточном числе трансмиссии.

Для этого датчик движения, измеряющий скорость ATC и передающий соответствующий сигнал бортовому устройству, должен сопрягаться с таким элементом на выходном вале коробки передач или в любом другом месте ATC (например, на неведущих колесах), по движению которого может измеряться скорость ATC.

В случае размещения датчика движения на выходном валу коробки передач и наличии на автомобиле дополнительной коробки передач, раздаточной коробки или ведущего моста, имеющих два или более передаточных числа, автомобиль должен быть оборудован переключающим устройством, которое автоматически приводит эти передаточные числа в соответствие с постоянной установленного тахографа.

- 4.3.1.7 После установки тахографа проводят его калибровку (регулировку). Проведение калибровки проводят с целью:
 - проверки подсоединения датчика движения к тахографу;
- адаптирования постоянной контрольного устройства k к характеристическому коэффициенту автомобиля w;
 - введения текущего времени;
 - введения текущего показания счетчика пути;
- обновления или подтверждения других параметров, заложенных в тахографе и датчике движения: идентификацию АТС, размера шин и регулировки устройства ограничения скорости (в случае применения).
- 4.3.1.8 В процессе калибровки проводят испытания на соответствие установленного тахографа в сборе требованиям к точности измерений и регистрации данных.
- В случае выявления у тахографа больших погрешностей, чем регламентировано в 4.2.8.3, тахограф или его отдельные компоненты, не соответствующие требованиям по точности, подлежат замене.
 - 4.3.2 Особые требования к установке цифрового тахографа
- 4.3.2.1 Новые тахографы поставляют неактивированными со всеми параметрами калибровки.
- В тех случаях, когда какое-либо конкретное значение не соответствует заданному, буквенные параметры отображаются в виде строк из вопросительных знаков "?", а числовые параметры устанавливаются на ноль "0".
- 4.3.2.2 До активации тахограф должен обеспечивать доступ к функции калибровки, даже если в режим калибровки он не установлен.
- 4.3.2.3 До активации тахограф не должен ни регистрировать, ни хранить данные, указанные в приложении А.

- 4.3.2.4 В процессе установки изготовители АТС предварительно устанавливают все известные параметры.
- 4.3.2.5 Изготовители АТС при установке тахографов на АТС активируют установленный тахограф.
- 4.3.2.6 Активация тахографа должна производиться автоматически в результате первого ввода карточки предприятия в любое из считывающих устройств.
- 4.3.2.7 Конкретные операции по подсоединению датчика движения и бортового устройства, если таковые требуются, должны производиться автоматически (без специальных настроек) до или во время активации.
- 4.3.2.8 После активации тахограф должен полностью обеспечивать контроль за доступом к своим функциям и соответствующим данным.

Функции регистрации и хранения должны быть полностью работоспособными.

- 4.3.2.9 Для цифровых тахографов калибровка должна включать ввод номера государственной регистрации АТС и производиться не позже, чем через две недели после установки тахографа или присвоения номера государственной регистрации АТС, в зависимости от того, какое из этих событий наступает позже.
 - 4.3.3 Требования к установочной табличке
- 4.3.3.1 После проверки тахографа, проводимой после его установки, на АТС рядом с ним или на самом тахографе крепится табличка с данными об установке:
- адрес и фирменное наименование организации по 4.3.1.1, установившей тахограф;
 - характеристический коэффициент автомобиля;
 - постоянная тахографа;
 - эффективная окружность шин колес;
 - размер шин;
- даты определения характеристического коэффициента автомобиля и измерения эффективной окружности шин колес.
- 4.3.3.2 На табличке цифрового тахографа должен быть указан также номер государственной регистрации автомобиля.
- 4.3.3.3 После каждой инспекции, проведенной уполномоченной организацией, устанавливают новую табличку.
 - 4.3.4 Требования к пломбированию
- 4.3.4.1 Пломбы накладывают с целью выявления попыток несанкционированного физического вскрытия (нарушения функционирования) элементов тахографа, к которым не должно быть доступа лиц, не имеющих на это соответствующих полномочий.
 - 4.3.4.2 Пломбы накладывают на следующие части:
- а) табличку с данными об установке за исключением случаев, когда ее нельзя снять без повреждения (уничтожения) указанных на ней данных;
- б) любое соединение, которое в случае его нарушения приведет к необнаруживаемым изменениям или к необнаруживаемой потере данных, например:
 - два конца электросоединения между тахографом и АТС;
 - непосредственно адаптор и участок его включения в цепь;
 - переключающий механизм для АТС, предусмотренных 4.3.1.6;

- участки, соединяющие адаптор и переключающий механизм с остальной частью тахографа;
 - корпуса тахографа.
- 4.3.4.3 В ходе официального утверждения типа тахографа уточняют места необходимой и достаточной установки пломб, предусмотренные в перечислении б) 4.3.4.2.

Запись об установке этих пломб производят в свидетельстве официального утверждения типа тахографа.

- 4.3.4.4 Пломбы, указанные в свидетельстве официального утверждения типа тахографа, могут быть сняты только:
 - а) в случае аварийной или иной чрезвычайной ситуации;
- б) в целях установки, регулировки или ремонта устройства ограничения скорости или любого иного устройства обеспечения безопасности дорожного движения.
- 4.3.4.5 Снятие пломб согласно 4.3.4.4 допускается только при следующих непременных условиях:
 - а) тахограф продолжает функционировать;
- б) тахограф вновь надежно и правильно пломбирует уполномоченная организация сразу же после установки устройств, предусмотренных в перечислении б) 4.3.4.4, или в течение семи дней в других случаях.
- 4.3.4.6 О каждом отдельном случае нарушения этих пломб владелец АТС должен предоставлять компетентному органу письменное уведомление с указанием причин, по которым были произведены такие действия.

Приложение A (рекомендуемое)

- А.1 Данные о вводе и извлечении карточки водителя:
- а) фамилия и имя (имена) держателя карточки, записанные в блоке памяти карточки;
- б) номер карточки и название выдавшей ее страны, записанные в блоке памяти карточки;
- в) дата истечения срока действия карточки, записанная в блоке памяти карточки;
 - г) дата первого подсоединения;
 - д) дата и время ввода карточки;
 - е) показание счетчика пути автомобиля в момент ввода карточки;
 - ж) считывающее устройство, в которое вставляется карточка;
 - з) дата и время извлечения карточки;
 - и) показания счетчика пути автомобиля в момент извлечения карточки;
- к) метка, указывающая на то, ввел держатель карточки данные о своей деятельности вручную или нет в момент ввода карточки.
 - А.2 Данные о деятельности водителей:
 - а) статус управления ОДИН (SINGLE) или ЭКИПАЖ (CREW);
- б) считывающее устройство ВОДИТЕЛЬ (DRIVER) или ВТОРОЙ ВОДИТЕЛЬ (CODRIVER);

- в) положение карточки в соответствующем считывающем устройстве BCTABЛEHA (INSERTED) или НЕ BCTABЛEHA (NOT INSERTED);
- г) вид деятельности УПРАВЛЕНИЕ (DRIVING), ГОТОВНОСТЬ (AVAILABILITY), РАБОТА (WORK), ПЕРЕРЫВ/ОТДЫХ (BREAK/REST);
 - д) дата и время изменения.

Примечания

- 1 INSERTED означает, что в считывающее устройство вставлена действительная карточка водителя или мастерской. NOT INSERTED означает обратное, т.е. в считывающем устройстве нет ни действительной карточки водителя, ни действительной карточки мастерской (например, вставлена карточка предприятия или никакая карточка не вставлена).
- 2 Данные о деятельности, которые вводятся водителем вручную, в блоке памяти не регистрируются.
- А.3 Данные о местах, в которых начинаются и (или) заканчиваются ежедневные периоды работы:
- а) в случае применимости, номер карточки водителя (второго водителя) и название страны, выдавшей карточку,
- б) дату и время ввода данных (или дата и время, относящиеся к вводу данных в том случае, когда эта операция производится во время процедуры ручного ввода данных);
 - в) тип ввода (начало или конец, условие ввода);
 - г) введенное название страны и района;
 - д) показания счетчика пути транспортного средства.
- А.4 Данные о пробеге показания счетчика пути и соответствующей даты в полночь каждого календарного дня.
- А.5 Данные о скорости мгновенная скорость автомобиля и соответствующая дата и время с интервалом 1 с как минимум за последние 24 ч, в течение которых автомобиль находился в движении.
 - А.6 Данные о событиях по таблице А.1.

Таблица А.1

Событие	Правила хранения	Данные по каждому событию,
		подлежащие регистрации
Несовместимост	- 10 самых последних	- дата и время начала события,
ь карточек	событий	- дата и время наступления
		события,
		- дата и время завершения
		события,
		- тип карточки, номер карточки и
		страна, выдавшая две карточки,
		которые явились причиной
		несовместимости
Управление без	- наиболее длительное	- дата и время начала события,
соответствующе	событие за каждые из 10	- дата и время завершения

й карточки	последних дней, - 5 наиболее продолжительных событий за последние 365 дней	события, - тип карточки, номер карточки и страна, выдавшая любую карточку, вставленную на момент качала и (или) завершения данного события, - число аналогичных событий за данный день
Ввод карточки в процессе управления	- последнее событие за каждый из последних 10 дней	- дата и время события, - тип карточки, номер карточки и выдавшая ее страна, - число аналогичных событий за указанный день
Неправильное завершение последнего сеанса использования карточки	- 10 самых последних событий	 дата и время ввода карточки, тип карточки, номер карточки и выдавшая ее страна, последняя дата сеанса использования, записанная на карточке, дата и время ввода карточки, регистрационный номер транспортного средства и страна регистрации
Ошибочные данные о движении	- самое длительное событие за каждый из 10 последних дней, - 5 самых длительных событий за последние 365 дней	- дата и время начала события, - дата и время конца события, - тип карточки, номер и страна, выдавшая любую карточку, вставленную в начале и/или конце события, - число аналогичных событий в указанный день
Попытка нарушения системы защиты	- 10 самых последних событий по типу события	- дата и время начала события, - дата и время конца события (в случае применимости), - тип карточки, номер и страна, выдавшая любую карточку, вставленную в начале и (или) конце события, - тип события
Прекращение электропитания*	- самое длительное событие за каждый из 10 последних дней, - 5 самых длительных событий за последние 365 дней	- дата и время начала события, - дата и время конца события, - тип карточки, номер и страна, выдавшая любую карточку, вставленную в начале и (или) конце события, - число аналогичных событий в

		указанный день
Превышение	- наиболее серьезное	- дата и время начала события,
скорости	событие за последние 10	- дата и время конца события,
	дней (т.е. случай	- максимальная скорость,
	регистрации самой	измеренная во время события,
	высокой средней	- среднее арифметическое
	скорости),	скорости, измеренной во время
	- 5 наиболее серьезных	события,
	событий за последние	- тип карточки, номер карточки и
	365 дней,	выдавшая ее страна водителя (в
	- первое событие,	случае применимости),
	наступившее после	- число аналогичных событий в
	последней калибровки	указанный день

^{*} Эти данные могут регистрироваться только при восстановлении электропитания, при этом время должно быть известно с точностью до минуты.

А.7 Данные о неисправностях - по таблице А.2.

Таблица А.2

Неисправность	Правила хранения	Данные о неисправности,
		подлежащей регистрации
Сбой в работе	- 10 самых последних	- дата и время начала сбоя,
карточки	сбоев в работе карточки	- дата и время конца сбоя,
	водителя	- тип карточки, номер и выдавшая
		ее страна
Сбой в работе	- 10 самых последних	- дата и время начала сбоя,
контрольного	сбоев по каждому типу	- дата и время конца сбоя,
устройства	сбоя,	- тип ошибки,
	- первый сбой после	- тип карточки, номер и страна,
	последней калибровки	выдавшая любую карточку,
		вставленную в начале и/или конце
		ошибки

- А.8 Данные о последних 20 контрольных операциях:
- а) дата и время контроля;
- б) номер карточки контролера и страна, выдавшая карточку;
- в) тип контроля (вывод на дисплей и (или) на печать и (или) загрузка данных с БУ и/или загрузка с карточки).
- А.9 Данные о последних 20 случаях блокировки, установленной предприятием:
 - а) дата и время блокировки;
 - б) дата и время разблокировки;
 - в) номер карточки предприятия и страна, выдавшая карточку;

- г) название и адрес предприятия.
- А.10 Данные об операциях по загрузке:
- а) дата и время загрузки;
- б) номер карточки предприятия или мастерской и страна, выдавшая карточку;
- в) название предприятия или мастерской.

Библиография

[1] Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР) от 1 июля 1970 г. (Е/ЕСЕ/811; Е/ЕСЕ/TRANS/564), включая поправки 1 - 4 (Е/ЕСЕ/811; Е/ЕСЕ/TRANS/564/Amend. 1 - 4), которые вступили в силу соответственно 3 августа 1983 г., 24 апреля 1992 г., 28 февраля 1995 г. и 27 февраля 2004 г., а также 5-ю поправку, которая вступила в силу 16 июня 2006 г. и опубликована под обозначением TRANS/SC.1/375/Add.1.