

Требования к тахографам, устанавливаемым на ТС.



ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РФ ОТ 21 АВГУСТА 2013 Г. N 273 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОСНАЩЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ТАХОГРАФАМИ»

3. В соответствии с настоящим Порядком оснащение тахографами транспортных средств, кроме транспортных средств, перечисленных в приложении N 2 к приказу Минтранса России N 36 после слов "за исключением", производится:

-транспортных средств категорий N2 , N3 , M2 и M3 , оснащенных мастерскими до вступления в силу настоящего Порядка техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха, отвечающими требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 720, за исключением аналоговых контрольных устройств, - **до 1 января 2018 г.;**

ВНЕШНИЙ ВИД ТАХОГРАФОВ

П.П.720

ПРИКАЗ МИНТРАНСА №36



ШТРИХ ТахоRUS



МЕРКУРИЙ ТА-001



ВНЕШНИЙ ВИД ТАХОГРАФОВ

П.П.720

ПРИКАЗ МИНТРАНСА №36



ТЦА-02



ТЦА-02HK



КАСБИ DT-20



КАСБИ DT-20M

Определить внешне какой перед Вами тахограф (п.п. 720 без блока СКЗИ или приказ Минтранса № 36 с блоком СКЗИ) крайне затруднительно, т.к. и внешне, и по названию (ШТРИХ-ТахоRUS, Меркурий ТА-001) тахографы ни чем не отличаются.

Наиболее точно определить какой перед Вами тахограф возможно только по распечатке технических данных!

В распечатке технических данных с тахографа с блоком СКЗИ внизу будет указано поле СКЗИ или НКМ и присутствует шестнадцатизначный номер блока СКЗИ (НКМ).

В распечатке технических данных с тахографа без блока СКЗИ (НКМ) шестнадцатизначный номер отсутствует.



ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РФ ОТ 20 ФЕВРАЛЯ 2017 Г. N 55 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ МИНТРАНСА РФ ОТ 13 ФЕВРАЛЯ 2013 г. №36»

Тахограф подлежит поверке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

Водителям запрещается:

использование тахографа, не имеющего нанесенного в соответствии с описанием типа средства измерения для данного тахографа знака утверждения типа средства измерения и знака поверки и (или) оформленного свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) тахографа, заверенной подписью поверителя и знаком поверки, с не истекшим сроком действия.

При контроле осуществляется проверка соблюдения следующих требований: на каждом экземпляре тахографа должен быть нанесен знак поверки и (или) оформлено свидетельство о поверке, и (или) сделана запись в паспорте (формуляре), заверенная подписью поверителя и знаком поверки с не истекшим сроком действия.

Тахограф как средство измерения



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 26 ИЮНЯ 2008 Г. N 102-ФЗ "ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ"

В соответствии со ст.13 ч.1 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» средства измерений, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации -периодической поверке.

Проведение измерений тахографами осуществляется в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, соответствующей пункту 19 части 3 статьи 1 Федерального закона.

Ответственность за применение в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений средств измерений неутвержденного типа и (или) не прошедших в установленном порядке поверку определяется статьей 19.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.



НАЛИЧИЕ ЗНАКА ПОВЕРКИ В СВИДЕТЕЛЬСТВЕ О ПОВЕРКЕ И (ИЛИ) В ПАСПОРТЕ (ФОРМУЛЯРЕ) СИ

17A-740K-0390840-17A3A0000390840 28 января 2017 года

«СПЕЦПРОЕКТ-7»
«SPETSPROEKT-7»
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

6. СВЕДЕНИЯ О ВСТРАВАВАННИ СИЗ-К

Таблица 2.

Наименование телеаппарата	Регистрационный номер	Дата		Документ, ИСО (ссылка на документ)
		внесения	испытания	

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ

Сведения об изменениях СИЗ-К заносятся в таблицу 3.

Таблица 3.

Основание (каталожный номер сопроводительного документа и дата)	Дата проведения изменения	Наименование distributed, содержание изменения	Персональный номер вклеиваемого знака	Должность, фамилия и инициалы лица, ответственного за проведение изменения	Подпись, личное фото или фотоальбомное изображение лица

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Сведения об изменениях в эксплуатационной документации заносятся в таблицу 4.

Таблица 4.

Основание (каталожный номер сопроводительного документа и дата)	Дата проведения изменения	Наименование изменяемого документа, содержание изменения	Персональный номер вклеиваемого знака	Должность, фамилия и инициалы лица, ответственного за проведение изменения	Подпись лица, ответственного за документацию, или фотоальбомное изображение лица
148372/1747 от 28 января 2017 г.	20.03.2016	Формуляр ИИФЩ 467756.00460 Дополняется вклейкой СИЗ-К с телеаппаратом «МНИАС 20.3840 10.0406.4573-123-89547633-2015 ТУ, версия ПО v.0933 с контрольной суммой СИЗ-К 409971A786, произведенный ООО «НИИ ЭОКАР».	2	Хромовских И.И.	
148372/17914 от 16 мая 2016 г.	20.03.2016	Формуляр ИИФЩ 467756.00460 Дополняется вклейкой СИЗ-К с телеаппаратом «ДС С 3283» 4373-0114-432084-2013 ТУ, версия ПО v.01.01.20 с контрольной суммой СИЗ-К 4061127568, произведенный ООО «Алгоритмы. Автоматы. Рун».	2	Хромовских И.И.	

11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Закладки о поверке:

Первичная поверка
проведена Годен.
Фролов А.А.
26.01.2017 г.

16

Наличие знака поверки в формуляре блока СКЗИ «НКМ-К»



НАЛИЧИЕ ЗНАКА ПОВЕРКИ В СВИДЕТЕЛЬСТВЕ О ПОВЕРКЕ И (ИЛИ) В ПАСПОРТЕ (ФОРМУЛЯРЕ) СИ

ВИДЫ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ПОВЕРКЕ ТАХОГРАФОВ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ СП 1400002

Действительно до «18» августа 2023 г.

Средство измерений Тахограф цифровой Drive5, Госреестр №62918-15

заводской номер (номера) 56003569032

поверено в соответствии с методикой поверки «Тахографы цифровые Drive 5»

Методика поверки. 651-15-53 МП
с применением эталонов единиц величин: 3.1.ZMA.0020.2012, 3.1.ZMA.0296.2015, 3.1.ZMA.0209.2015, 3.1.ZMA.0295.2015

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха 22,0 °С, относительная влажность воздуха 50,0 %

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки 1 П 6

Начальник лаборатории №445
Поверитель И.Е. Стрежнев

Дата поверки «19» августа 2016 г.

Тест ИнТех
ООО «ТестИнТех»
Аттестат аккредитации АК № 000542

Свидетельство о поверке
№ 091051

Действительно до «28» февраля 2019 г.

Средство измерений Тахограф цифровой DTCO 3283, 57347 - 14

заводской номер (номера) 40026776

поверено в соответствии с 4573-DTCO-2014 МП "Тахографы цифровые DTCO 3283. Методика поверки", утвержденной ГЦИ СИ ФБУ "ЦСМ Татарстан" - 31.03.2014г.

с применением эталонов: установка поверочная СТС II, мультиметр циф - универсальный

при следующих значениях влияющих факторов: температура - 21 °С, отн. влажность - 57%

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки 1 В Ю М 6

Руководитель организации Грабовский А.Ю.
Поверитель Перекрест В.К.

«01» марта 2016 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"
(ФБУ "ЦСМ Московской области")
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.311320
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № АА 3349429 / 04597
Действительно до 19 июля 2023 г.

Средство измерений Тахограф ШТРИХ-ТахоRUS, per. № 62921-15

заводской номер (номера) 00103157/07 16/15/FA

поверено в соответствии с описанием типа Тахографы "ШТРИХ-ТахоRUS". Методика поверки 651-15-52 МП

с применением эталонов: Генератор сигналов произвольной формы 33522В, зав.№ МУ52803400, 10 °F, ±0,25%
Частотомер универсальный (опция 40G) CNT-90 XL, зав.№ 179905, ПГ ± 2·10⁻⁷
Источник первичный точного времени УКУС-ПИ 02ДМ, зав.№ 103, ± 1 мкс; < 100 мс; ± 100 мкс

при следующих значениях влияющих факторов:
Температура воздуха: 22,9 °С Относительная влажность: 58,3 %
Атмосферное давление: 754 мм рт.ст.

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки 1 П 6

Начальник отдела М.Г. Сапронов
Поверитель М.Г. Сапронов

Поверитель 20 июля 2016 г. № АА 3349429



НАЛИЧИЕ ЗНАКА ПОВЕРКИ В СВИДЕТЕЛЬСТВЕ О ПОВЕРКЕ И (ИЛИ) В ПАСПОРТЕ (ФОРМУЛЯРЕ) СИ

Наличие знака поверки в паспорте тахографа

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Тахографы не содержат в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности, поэтому утилизация изделия производится по правилам утилизации общепромышленных отходов. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая установку.

12. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 24.03.2019 г.
СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ Тахограф ТИП DTCO 3283
ЗАВОДСКОЙ № 40031327 ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ФЕ ООО "Континентал" Автомотив РУС" и г. Мексико)
проверено и на основании результатов периодической (повторной) проверки признано годным к применению. Проверка проведена по методика 4573-DTCO-2014 МП
МА 1-06 10
ПОВЕРИТЕЛЬ / Доросинский С.М.
Оттиск поверительного клейма 24.03.2016 г.
087929703

17. Результаты поверки при выпуске

Индивидуальный предприниматель Олейников Изот Борисович
Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.320001
Тахографы «Меркурий ТА-001»
62917-15
заводской номер (номера) № 0000922844
поверен в соответствии с методикой поверки: 651-15-56 МП «Тахографы «Меркурий ТА-001». Методика поверки.
на основании результатов первичной поверки признан соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений сроком на 7 лет.
Поверитель Д.С. Петренко
Дата поверки: август 2016 г.
Информация на наклейке является приоритетной

Сведения о поверке заполняют аккредитованные в установленном порядке органы в соответствии с таблицей.

Номер строки	Периодичность поверки	Дата поверки	Подпись поверителя	Примечание

Примечание — Первое заполнение таблицы производят при первичной поверке на предприятии-изготовителе.

АВЛГ 816.00.00 ПС 32 Паспорт