

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.MP14.B.00548
(номер сертификата соответствия)

ТР 1071682
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "АСТОР-ТРЕЙД" (ООО "АСТОР-ТРЕЙД"). Адрес: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, 26, Российская Федерация. ОГРН: 1037739841600. Телефон (499) 781-8119.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "АСТОР-ТРЕЙД" (ООО "АСТОР-ТРЕЙД"). Адрес: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, 26, Российская Федерация. ОГРН: 1037739841600. Телефон (499) 781-8119.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ, ИНФОРМАЦИИ И
КОНСАЛТИНГА "МИК-ТЕСТ". 125424, Россия, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел./факс
(495) 380-09-10. ОГРН: 1057747416759. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MP14 выдан
02.04.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Устройства контрольные (тахографы) "Меркурий ТА-001" (см.
обязательное Приложение, бланк № 0002738).
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводилась сертификация)

Технический регламент "О безопасности колесных
транспортных средств" (Постановление Правительства
Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720)
(п. 65 Приложения 9)

код ОК 005 (ОКП)

45 7383

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

9029 10 000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний Испытательной лаборатории ООО "АС РЕСУРС" (РОСС
RU.0001.21AB63 с 07.07.2011 г. по 07.07.2016 г.) № 01.2011-85 от 21.10.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

ТУ 4573-816-70209693-2009. Руководство по эксплуатации АВЛГ 816.00.00 РЭ
Протокол периодических испытаний № 13 от 18.08.2011 г. контрольного
устройства "Меркурий ТА-001" на соответствие требованиям ТУ
4573-816-70209693-2009 ООО "АСТОР-ТРЕЙД"

Копия Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008 № РОСС RU.ИСО9.К00801
от 10.06.2009 (РОСС RU.0001.13ИС09).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.10.2011 **по** 27.10.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Э.В. Матыцин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.Е. Солодников

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MP14.B.00548
(обязательная сертификация) 0002738

TP

0002738

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|---|---|
| 45 7383 9029 10 000 | <p>Устройства контрольные (тахографы) "Меркурий ТА-001"</p> <p>Конструкция контрольного устройства содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок сбора, обработки и хранения информации; - два считывателя карт; - графический дисплей; - термопринтер; - клавиатуру управления режимами работы КУ. <p>КУ имеет возможность подключения следующих устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуля ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS/Galileo; - трёхосевого сенсора движения (акселерометра); - контролера ABS автомобиля через CAN-шину автомобиля; - импульсного (штатного) датчика скорости автомобиля; датчиков Siemens VDO KITAS 2171, V.1.10; Actia IS2000 SMARTACH LXRY, иных датчиков аналогичного типа. <p>КУ обеспечивает возможность использования модулей цифровой радиосвязи (GPRS/GSM, Bluetooth и т.п.).</p> <p>На передней панели КУ расположен стандартный интерфейсный разъём USB, обеспечивающий запись и считывание информации из КУ.</p> <p>КУ функционирует с использованием контактных электронных карт водителя, мастерской, контролера и предприятия, отвечающих требованиям ЕСТР и Приказа Минтранса России от 20 октября 2009 г. № 180.</p> | |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Э.В. Матыцин

С.Е. Солодников