

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.MP14.B.01116  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1357111  
(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 per. № 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-002" (см. обязательное Приложение, бланк № 0404049).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
45 7383

**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 ЕКПС

код ТН ВЭД России  
9029 10 000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

г.

Протокол испытаний Испытательной лаборатория ООО "Ремсервис" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011 г.) № 14-85-61/Р от 06.11.2012

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

(регистрационный № РОСС RU.0001.13 ИСО9).

ТУ 4573-816-70209693-2009.

Копия Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008 № РОСС RU.ИСО9.КО1340 от 04.06.2012 г., выданного Органом по сертификации систем качества ООО «Тест-С. Петербург»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 14.11.2012 **по** 12.11.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

*Е.А. Самофалова*  
Е.А. Самофалова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*С.Е. Солодников*  
С.Е. Солодников

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MP14.B.01116  
(обязательная сертификация)

ТР 0404049  
(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП)<br>код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|---|--|
| 45 7383<br>9029 10 000                | <p>Устройства контрольные (тахографы)<br/>"Меркурий ТА-002"</p> <p>Конструкция контрольного устройства содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- блок сбора, обработки и хранения информации;</li> <li>- два считывателя карт;</li> <li>- графический дисплей;</li> <li>- термопринтер;</li> <li>- клавиатуру управления режимами работы КУ.</li> </ul> <p>КУ имеет возможность подключения следующих устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модуля ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS/Galileo;</li> <li>- трёхосевого сенсора движения (акселерометра);</li> <li>- контролера ABS автомобиля через CAN-шину автомобиля;</li> <li>- импульсного (штатного) датчика скорости автомобиля; датчиков Siemens VDO KITAS 2171, V.1.10; Actia IS2000 SMARTACH LXRY, иных датчиков аналогичного типа.</li> </ul> <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

Е.А. Самофалова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.Е. Солодников