

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

№ **C-IT.MT20.B.11844**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1304748**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

WERTHER INTERNATIONAL S.P.A., т. +39 0522 9431, ф. +39 0522 941997  
Via F. Brunelleschi 12, 42040, CADE (Reggio Emilia), Италия

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

WERTHER INTERNATIONAL S.P.A., т. +39 0522 9431, ф. +39 0522 941997  
Via F. Brunelleschi 12, 42040, CADE (Reggio Emilia), Италия

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

РОСС RU.0001.11MT20

Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей"

ОС "МАДИ-ФОНД", ОГРН: 1037739238756

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 499-1550445, 499-1550778

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект

Балансировочные стенды для колес автомобилей, аксессуары и запасные части к ним (см. приложение на бланках №№ 0295741, 0295742).  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
45 7700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

см. приложение на бланках №№ 0295741, 0295742

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

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

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление правительства РФ от 15 сентября 2009 г. № 753), ГОСТ Р 51151-98

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

- протокол испытаний № 12/819/Г от 22.06.2012 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акт проверки производства № 430/4-Г от 22.06.2012;

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** - сертификат ISO 9001:2008 № 474SGQ00 от 27.09.2010, выданный ITALCERT S.R.L.

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.06.2012 по 24.06.2017

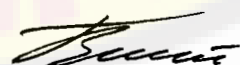
Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

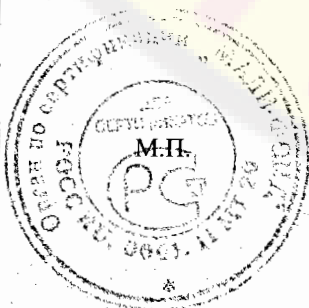
подпись, инициалы, фамилия

 А.С. Никитин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В.В. Гаевский



www.russia-technika.ru

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

C-IT.MT20.B.11844

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № \_\_\_\_\_

(обязательная сертификация)

ТР 0295741

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

9031 10 000 0 Балансировочные станды для колес автомобилей, модели:  
серии Olimp 2500, серии Olimp 6000, серии 6000С, серии Olimp 9500, серии Olimp Truck, серии V1115, серии V1130, серии V1117, серии Galaxy 1255, серии Galaxy1277, серии Galaxy 1640, серии galaxy 1680, серии Galaxy 1680P,  
серии Galaxy 1690, серии V1118, серии V1119, серии V 1120, серии V 1121, серии V1696, серии Altair, серии Vega Pro, серии Quasar, серии V1014, серии V1016, серии V0197, серии V923, серии 0033

9031 90 850 0 Аксессуары:  
амортизатор защитного картера, болты, быстрозажимная гайка пластиковая, валы, валы в сборе, валы резьбовые, вибросистемы, винты, втулки, втулка защитная, втулка прижимная, гайки, гребенки для зажимного устройства,  
датчики, двигатели, крепежный комплект, зубчатый приводной ремень, шайбы, трубка телескопическая, зубчатое колесо, измерительные рычаги Geodata, вертикальная измерительная система, вибродатчики,  
внутренний сканер, Жк-панели управления, панели управления, датчики, двигатели, главный выключатель, крышка TFT-монитора, крышки, кулисы педали, лампа галогеновая, лента с метками, удлинение измерительного рычага, зубчатые сектора геодаты, Измеритель вибрации, Измерительные наконечники, индуктивный датчик, кабели, калибровочные грузики, клавиши ввода информации,  
кнопки для балансировочного станда, кожуха, кольца дистанционные, кожуха, конусы, педаль в сборе, педаль тормоза, магнитный тормоз, микропереключатели, микропереключатели кожуха,  
микропереключатель педали, набор пластин тормоза, наконечник измерительной линейки, обойма пружины, опто-электронные датчики, оптоэлектронный блок, основание прижимного корпуса, палец прижимной, потенциометры, предохранители, прижимная гайка, прижимные чашки, прижимное кольцо, программы, проставка микропереключателя, проставочное кольцо, пружины,

www.rustehnika.ru



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Никитин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Гаевский

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

С-ИТ.МТ20.В.11844

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № \_\_\_\_\_

(обязательная сертификация)

ТР 0295742

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

9031 90 850 0	пружина защитного кожуха, пружина сжатия, резьбовые валы, ремни, ремни зубчатые, ролики, сетевой модуль, соединительный кабель, стопорные кольца, тросы тормоза, флэш-карта, центровочный диск, шайбы, шайбы стопорные, шкивы, шлейфы сканера, шлейф платы, шнур для линейки, штифты, щуп измерения диаметра диска, электромагнит тормоза, вал с измерительной системой, чашка прижимной гайки, калибровочный груз, кабель внешнего измерителя, кнопка управления, вал удлиненный	
---------------	---	--

[www.rustehnika.ru](http://www.rustehnika.ru)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Никитин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Гаевский