

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС US.MT20.B10780

Срок действия с 20.11.2009 по 19.11.2012

8638638

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MT20

Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей"-  
ОС "МАДИ-ФОНД"

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 499-155-0445, 499-155-0778

**ПРОДУКЦИЯ**

Балансировочные станки для колес автотранспортных средств,  
запасные части и комплектующие к ним (см. приложение),  
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

45 7700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 51151-98 (п.п. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.5, 3.2.1-3.2.5, 3.3.1-3.3, 3.4.1-3.4.4, 3.6.1, 3.7.1,  
3.7.3, 3.7.5, 3.7.6, 3.7.8, 4.2.17, 4.4.3)

код ТН ВЭД России:

(см. приложение)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

HUNTER ENGINEERING COMPANY,  
11250, Hunter Drive, Bridgeton, Missouri, 63044, США

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

HUNTER ENGINEERING COMPANY, +1 314 7313020  
11250, Hunter Drive, Bridgeton, Missouri, 63044, США

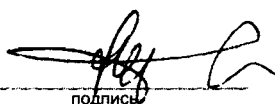
**НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний № 09/907/Г от 30.10.2009 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акта проверки производства № 419/3-Г от 15.10.2009

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сертификация продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92

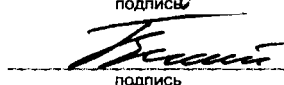
Зам. Руководитель органа

  
подпись

А.С. Никитин

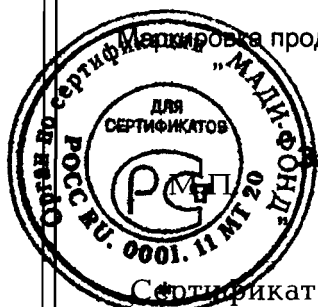
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

В.В. Гаевский

инициалы, фамилия



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2237247

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС US.MT20.B10780**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

9031 10 000 0    Балансировочные станки для колес автотранспортных средств:  
 DSP77XXYY, DSP92XXYY, DSP96XXYY  
 GSP92XXYY, GSP92XXXXVAG, GSP92XXXXBMW  
 GSP96XXYY, GSP96XXXX (HD),  
 GSP97XXXX, GSP97XXXXBMW, GSP97XXXXPEU, GSP97XXXXJLR  
 GSP97XXXXVAG, GSP97XXXXMB  
 SWXX серия SmartWeight  
 GSP 97MB, VAS 6230A, VAS 6533  
 GSP92 BMW, GSP97 BMW

9031 90 000 0    Запасные части и аксессуары к станкам балансировочным:  
 BLC-XXYY (КАРТРИДЖИ ИЛИ МОДУЛИ ПРОГРАММНЫЕ)  
 G01-0XXYY (МОДУЛИ ПРОГРАММНЫЕ)  
 G01-0XXYY-1 (МОДУЛИ ПРОГРАММНЫЕ)  
 107-XXX-X-PPP (РЫЧАГИ)  
 107-XXX-X (ШКИВЫ)  
 108-XXX-X (КЛАПАНЫ)  
 109-XXX-X (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)  
 124-XXX-X (УПЛОТНИТЕЛИ, САЛЬНИКИ)  
 125-XXX-X-PPP (ДАТЧИК)  
 126-XXX-X (РЕМНИ)  
 129-XXX-X (МОТОРЫ)  
 130-XXX-X (ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ)  
 136-XXX-X (ФИЛЬТРЫ)  
 137-XXX-X (ШЛАНГИ)  
 14-XXX-X (КРОНШТЕЙНЫ)  
 142-XXX-X (РУКОЯТКИ)  
 145-XXX-X (ФИТИНГИ)  
 16-XXX-X (ТРУБЫ, ТРУБКИ)



М. Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

А.С. Никитин

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

В.В. Гаевский

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2237248

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС US.MT20.B10780**

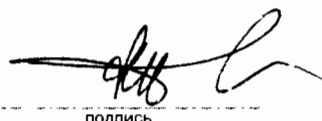
**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

- 146-XXX-X (ЛЕНТЫ)
- 17-XXX-X (ДИСКИ ТОРМОЗНЫЕ ИЛИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ)
- 171-XXX-X (ПАНЕЛИ)
- 172-XXX-X (ВАЛЫ)
- 176-XXX-X (УКАЗАТЕЛИ)
- 178-XXX-X (МУФТЫ)
- 179-XXX-X (ЭКРАНЫ, ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ)
- 18-XXX-X-LL-PPP (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/РЕЛЕ/КЛАВИАТУРА)
- 192-XXX-X (КОНУСЫ ЦЕНТРИРОВАНИЯ)
- 196-XXX-X (МИКРОСХЕМЫ ПАМЯТИ)
- 20-XXX-X-PPP (КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ИЛИ ЗАПЧАСТЕЙ)
- 212-XXX-X (ДЕТАЛИ ТОРМОЗА)
- 215-XXX-X (ПОЛКИ ДЛЯ АКСЕССУАРОВ)
- 216-XXX-X (КРЮКИ)
- 218-XXX-X (НАКОНЕЧНИКИ)
- 221-XXX-X (ИНСТРУМЕНТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЕ)
- 28-XXX-X (ДЕРЖАТЕЛИ, КРЕПЛЕНИЯ)
- 39-XXX-X (ТРОСЫ, КАБЕЛИ)
- 41-XXX-X (ДЕРЖАТЕЛИ, ФИКСАТОРЫ)
- 42-XXX-X (ВИЛКИ, ВСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)
- 43-XXX-X (ПРОБКИ, ЗАГЛУШКИ)
- 49-XXX-X (ПРОКЛАДКИ, САЛЬНИКИ)
- 51-XXX-X (ПЛАСТИНЫ)
- 60-XXX-X (МАГНИТЫ)
- 62-XXX-X (ПЕДАЛИ)
- 63-XXX-X (ШТАНГИ, ШТОКИ, РЕЙКИ, ТЯГИ)
- 64-XXX-X (ПОДКЛАДКИ, ПОДУШКИ, КОВРИКИ)



Зам. **Руководитель органа**

  
подпись

**А.С. Никитин**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

  
подпись

**В.В. Гаевский**  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2237249

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС US.MT20.B10780**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

67-XXX-X (КОРОБКИ, КОРПУСЫ)

95-XXX-X (УКАЗАТЕЛИ)

96-XXX-X (ШКАЛЫ)

97-XXX-X (ВАЛЫ, ОСИ, ШПИНДЕЛИ)

98-XXX-X (ПРУЖИНЫ)

Примечание: выше приведены обозначения товарных групп.

Для обозначения конкретных изделий символы X,Y,P,L заменяются соответствующими значениями:

X - цифровой символ, может отсутствовать

XXX - один или несколько цифровых символов, может отсутствовать

Y - буквенный символ, может отсутствовать

YYY - один или несколько буквенных символов, может отсутствовать

XXYY - комбинация одного или нескольких цифровых символов с одним или несколькими буквенными символами, может отсутствовать

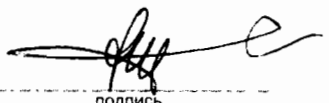
PPP - цифровой код цветового или специального исполнения, может не указываться

LL - код языкового исполнения (русский - 35)

Добавление "E" в конце части свидетельствует об экспортной специализации продукта



М. Руководитель органа

  
подпись

А.С. Никитин  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

В.В. Гаевский  
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС US.MT20.B10781

Срок действия с 20.11.2009 по 19.11.2012  
8638639

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MT20

Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей"-  
ОС "МАДИ-ФОНД"

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 499-155-0445, 499-155-0778

**ПРОДУКЦИЯ**

Стенды регулировки углов установки колес автомобилей, запасные  
части и комплектующие к ним (см. приложение),  
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

45 7700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 51151-98 (п.п. 3.2.1-3.2.5, 3.4.1-3.4.4, 3.7.4, 3.7.6-3.7.8, 4.4.3)

код ТН ВЭД России:

(см. приложение)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

HUNTER ENGINEERING COMPANY,  
11250, Hunter Drive, Bridgeton, Missouri, 63044, США

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

HUNTER ENGINEERING COMPANY, +1 314 7313020  
11250, Hunter Drive, Bridgeton, Missouri, 63044, США

**НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний № 09/908/Г от 02.11.2009 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акта проверки производства № 419/3-Г от 15.10.2009

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Регулировка продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92



М. Руководитель органа

подпись

А.С. Никитин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.В. Гаевский

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2237250

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС US.MT20.B10781**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

9031 10 000 0	Стенды регулировки углов установки колес автомобилей, состоящие из консолей управления серий PA, WA и измерительных датчиков серии DSP500, DSP700, HS: PAXXXYY WAXXXYY WAXXXPOR, WAXXXVAG, WAXXXVWAG WAXXXBMW, WAXXXVBMW WAXXXMB, WAXXXVMB WAXXXOPL DSP504XXYY, DSP506XXYY, DSP506TTY DSP508XXYY DSP706, DSP706T DSP708 HS2XXYYX HS4XXYYX HS401YYXVAG, HS401YYXMB, HS401YYXBMW, HS401YYXPOR HTA-MB-E, HTA-MB-E (XF), HTA-MB-R VAG 1944XXYY, BMW KDS XXYY
9031 90 000 0	Запасные части и комплектующие к стендам регулировки углов установки колес автомобилей: ALC-XXYY модули программные серии pa-100 L01-XXYY-X модули программные серии 311 L20-XXYY зеркала выпуклые 163-XXX-X призмы, линзы 168-XXX-X интегральные схемы 177-XXX-X оси, штифты 187-XXX-X заменяемые части 19-XXX-X клеммы



М. Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten Signature]*  
подпись

А.С. Никитин

инициалы, фамилия

*[Handwritten Signature]*  
подпись

В.В. Гаевский

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2237251

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС US.MT20.B10781**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

193-XXX-X шнуры  
194-XXX-X батареи питания  
198-XXX-X цифровые интегральные схемы  
21-XXX-X соединители, коннекторы  
213-XXX-X зеркала, отражатели  
24-XXX-X шильдики  
32-XXX-X гнезда, розетки  
53-XXX-X колпачки  
69-XXX-X-PPP крышки  
BINDER-XXYY скоросшиватели  
20-1835-1 Камеры наведения радаров ADR/ACC для прибора VAS  
6292  
125-XXX-X Камеры для датчиков серии HS  
38-XXX-X Кабеля  
38-XXXX-X Кабеля  
45-XXXX-X Платы излучателей, управления, порта USB  
214-XXX-X Лицевая часть шестиугольной или HD мишени  
129-236-2 Мотор для LZ версий датчиков HS  
XXYY-XXYY-XXYY ПРОЧИЕ КОМПОНЕНТЫ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ .  
Примечание: выше приведены обозначения товарных групп.  
Для обозначения конкретных изделий символы X,Y,P,L заменяются  
соответствующими значениями:  
X - цифровой символ, может отсутствовать  
XXX - один или несколько цифровых символов, может  
отсутствовать  
Y - буквенный символ, может отсутствовать  
YYY - один или несколько буквенных символов, может  
отсутствовать  
XXYY - комбинация одного или нескольких

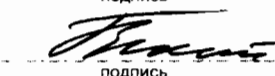


Руководитель органа

  
подпись

A.S. Никитин  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

V.V. Гаевский  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2237252

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС US.MT20.B10781**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

цифровых символов с одним или несколькими буквенными символами, может отсутствовать

PPP - цифровой код цветового или специального исполнения, может не указываться

LL - код языкового исполнения (русский - 35)

Добавление "Е" в конце части свидетельствует об экспортной специализации продукта

Артикулы:

DSP 506-E, DSP 508-E, DSP506XF-E, DSP508XF-E, HS401 FM-E-MB, HS401 WM-E-MB, HS401 CM-E-MB

175-215-1, 175-325-1, RP 5-88-9188

ASE 423 120 00 000, ASE 423 121 00 000, ASE 423 122 00 000, ASE 423 123 00 000, ASE 423 124 00 000, ASE 423 125 00 000, ASE 423 023 01 000, ASE 411 306 00 000, ASE 411 308 00 000, ASE 411 309 00 000

ASE 423 022 01 000, ASE 423 021 01 000, ASE 423 020 01 000, ASE 423 027 00 000, ASE 423 028 00 000

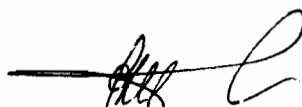
ASE 422 055 01 000, ASE 422 056 01 000, ASE 422 059 00 000, ASE 422 081 00 000, ASE 422 082 00 000, ASE 422 083 00 000

81330394723, 81330394722, 81330394736, 81330394740, 81330394741, 81332153338

81330394726, 81330394728, 81330394724, 81330394732, 81330394734, 81339428477, 81339427262, 81339427785, 81330394761, 81330394739

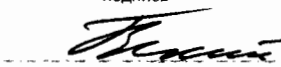


Руководитель органа

  
подпись

А.С. НИКИТИН  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

В.В. ГАЕВСКИЙ  
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС US.MT20.B10782

Срок действия с 20.11.2009 по 19.11.2012

8638640

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MT20

Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей"-  
ОС "МАДИ-ФОНД"

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 499-155-0445, 499-155-0778

**ПРОДУКЦИЯ**

Линии диагностические для проверки тормозной системы и подвески автомобилей, запасные части и комплектующие к ним (см. приложение),  
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

45 7700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 51151-98 (п.п. 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.5, 3.4.1-3.4.4, 3.6.1, 3.7.5, 3.7.6, 3.7.8, 4.4.7)

код ТН ВЭД России:

(см. приложение)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

HUNTER ENGINEERING COMPANY,  
11250, Hunter Drive, Bridgeton, Missouri, 63044, США

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

HUNTER ENGINEERING COMPANY, +1 314 7313020  
11250, Hunter Drive, Bridgeton, Missouri, 63044, США

**НА ОСНОВАНИИ**

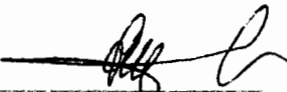
- протокола испытаний № 09/909/Г от 02.11.2009 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акта проверки производства № 419/3-Г от 15.10.2009

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Маркировка продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92



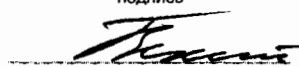
М. Руководитель органа

  
подпись

А.С. НИКИТИН

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

В.В. ГАЕВСКИЙ

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2237253

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС US.MT20.B10782**


**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------------------------	--	---

- 9031 10 000 0 Линии диагностические для проверки тормозной системы и подвески автомобилей:  
B414-XX-YYY Тормозной тестер, линия инспекции  
B404T-XX-YYY-YY Грузовой тормозной тестер, грузовой тестер бокового увода  
SA414-XX Анализатор подвески, тестер бокового увода  
SS104T Грузовой тестер бокового увода
- 9031 90 000 0 Запасные части и комплектующие  
X - цифровой символ, может отсутствовать  
Y - буквенный символ, может отсутствовать



М. Руководитель органа

  
подпись

А.С. НИКИТИН  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

В.В. ГАЕВСКИЙ  
инициалы, фамилия