

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

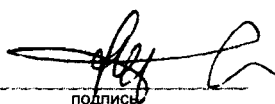
НА ОСНОВАНИИ

- 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

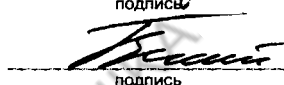
Зам. Руководитель органа


подпись

А.С. Никитин

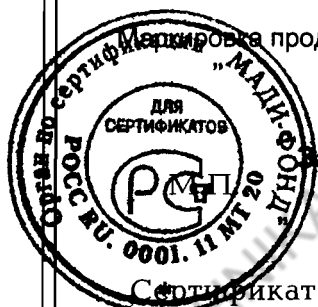
инициалы, фамилия

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

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

Эксперт

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" (пер. № 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



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**

[Handwritten Signature]
подпись

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

Эксперт

[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 интегральных 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

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.В. 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

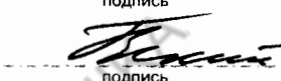


Руководитель органа


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



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.С. НИКИТИН
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.В. ГАЕВСКИЙ
инициалы, фамилия