



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.MT20.B.00759

Серия RU № 0200124

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
Юридический адрес/Фактический адрес: 125829, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 64, Россия
телефон: (499)1550445; (499) 1550778, факс: (495)7850512, E-mail: info@maditest.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель
Hunter Engineering Company, на основании договора № 140288 на выполнение функций изготовителя).
телефон: +7 495 7644595, e-mail: ciier@inbox.ru
141280, Московская область, город Ивanteeвка, Санаторный проезд, дом 1, почтовый адрес: 125319,
Москва, а/я 128, Россия. ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hunter Engineering Company, телефон: +1 314 7313020, факс: +1 314 7310132, e-mail:
international@hunter.com
11250 Hunter Drive, Bridgeton, 63044, МО, США

ПРОДУКЦИЯ

Балансировочные стенды для колес автотранспортных средств, аксессуары и запасные части к ним (смотри
приложение на бланке № 0149930)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9031 10 000 0, 9031 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/1452/Г от 22.12.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 419/5-Г от 15.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя



29.12.2014

ПО

28.12.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Изготовитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-US.MT20.B.00759**

Серия RU № 0149930

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9031 10 000 0	<p>Балансировочные стелды для колес автотранспортных средств, моедли: DSP*, GSP*, RFT*, RF*, SW*, QM*, FM*, DS*, SWT*.</p> <p>* - числовые и буквенные комбинации, обозначающие разные варианты исполнения оборудования</p>	
9031 90 850 0	<p>Запасные части и аксессуары к станкам балансировочным:</p> <p>VLC-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 (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ), 124-XXX-X (УПЛОТНИТЕЛИ, САЛЬНИКИ), 125-XXX-X-PPP (ДАТЧИКИ), 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), 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 (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ/РЕЛЕ/КЛАВИАТУРЫ), 192-XXX-X (КОНУСЫ ЦЕНТРИРОВАНИЯ), 196-XXX-X (МИКРОСХЕМЫ ПАМЯТИ), 20-XXX-X-PPP (КОМПЛЕКТЫ 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 (ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ), 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), 67-XXX-X (КОРОБКИ, КОРПУСЫ), 95-XXX-X (УКАЗАТЕЛИ), 96-XXX-X (ШКАЛЫ), 97-XXX-X (ВАЛЫ, ОСИ, ШПИНДЕЛИ), 98-XXX-X (ПРУЖИНЫ), XXYY-XXYY-XXYY ПРОЧИЕ КОМПОНЕНТЫ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ</p> <p>Примечание: выше приведены обозначения товарных групп.</p> <p>Для обозначения конкретных изделий символы X,Y,P,L заменяются соответствующими значениями:</p> <p>X - цифровой символ, может отсутствовать; XXX - один или несколько цифровых символов, может отсутствовать</p> <p>Y - буквенный символ, может отсутствовать; YYY - один или несколько буквенных символов, может отсутствовать</p> <p>XXYY - комбинация одного или нескольких цифровых символов с одним или несколькими буквенными символами, может отсутствовать</p> <p>PPP - цифровой код цветового или специального исполнения, может не указываться</p> <p>LL - код языкового исполнения (русский - 35)</p> <p>Добавление "E" в конце части свидетельствует об экспортной специализации продукта</p>	



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)

 (подпись)

(Handwritten signature)

 (подпись)

В.Б. Кучер
 (инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
 (инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.MT20.B.00760

Серия RU № 0200125

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
Юридический адрес/Фактический адрес: 125829, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 64, Россия
телефон: (499)1550445; (499) 1550778, факс: (495)7850512, E-mail: info@maditest.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель
Hunter Engineering Company, на основании договора № 140288 на выполнение функций изготовителя).
телефон: +7 495 7644595, e-mail: ciier@inbox.ru
141280, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, почтовый адрес: 125319,
Москва, а/я 128, Россия. ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hunter Engineering Company, телефон: +1 314 7313020, факс: +1 314 7310132, e-mail:
international@hunter.com
11250, Hunter Drive, Bridgeton, 63044, МО, США

ПРОДУКЦИЯ

Ножничные подъемники, аксессуары и запасные части к ним (смотри приложение на бланке № 0149931)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8425 41 000 0, 8431 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/1453/Г от 22.12.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 419/5-Г от 15.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя



29.12.2014

ПО

28.12.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Изготовитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер

(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MT20.B.00760

Серия RU № 0149931

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8425 41 000 0	Ножничные подъемники, модели: RX*	
	* - числовые и буквенные комбинации, обозначающие разные варианты исполнения оборудования	
8431 10 000 0	Аксессуары и запасные части и комплектующие к подъемникам: 105-XXX-X-PPP (Корпусы), 106-XXX-X (Зажимы); 108-XXX-X (Клапаны), 11-XXX-X-PPP (Стойки, кронштейны), 111-XXX-X (Ролики), 112-XXX-X (Кольца стопорные), 113-XXX-X (Втулки), 12-XXX-X (Держатели), 120-XXX-X (Тяги), 171-XXX-X-PPP (Панели), 177-XXX-X (Скобы), 18-XXX-X (Выключатели, индикаторы, клавиатуры), 185-XXX-X (Распределители), 20-XXX-X (Комплекты/наборы приспособлений, запчастей), 21-XXX-X (Коннекторы, разъемы), 217-XXX-X (Зажимы), 22-XXX-X (Элементы угловые), 232-XXX-X (Блоки электронные), 24-XXX-X (Шильдики), 30-XXX-X-YY (Консоли, стойки), 35-XXX-X (Светодиоды), 37-XXX-X (Провода), 38-XXX-X (Кабели), 39-XXX-X (Тросы), 40-XXX-X (Трансформаторы), 41-XXX-X (Сепараторы, держатели), 43-XXX-X (Заглушки), 45-XXX-X (Платы электронные), 46-XXX-X (Проставки), 48-XXX-X (Заклепки), 51-XXX-PPP (Пластины), 53-XXX-X (Насадки), 54-XXX-PPP (Короба), 57-XXX-X (Перекладины), 62-XXX-X (Наконечники), 63-XXX-X (Стержни, штоки), 64-XXX-X (Подушки), 66-XXX-X (Разделители), 67-XXX-X (Коробки, корпуса), 69-XXX-X-PPP (Крышки, пороги), 70-XXX-X (Жгуты проводов), 71-XXX-PPP (Панели, стенки), 72-XXX-X-PPP (Приспособления и конструкции сварные), 74-XXX-X (Болты), 75-XXX-X (Винты), 76-XXX-X (Гайки), 77-XXX-X (Шайбы), 88-XXX-X (Подавители помех), 94-XXX-X (Хомуты), 97-XXX-X (Оси, валы), 98-XXX-X (Пружины), LXX-XX-X (Соединители, проставки), WAXX-XX (Принадлежности), 121-XXX-X (Блоки, вставки), 125-XXX-X (Датчики), 128-XXX-X (Стиkerы), 129-XXX-X (Электромоторы), 13-XXX-X-PPP (Опоры), 130-XXX-X (Подшипники), 133-XXX-X (Траверсы), 134-XXX-X (Шпильки), 135-XXX-X (Пальцы, оси, штифты), 136-XXX-X (Регуляторы, фильтры), 137-XXX-X (Шланги), 139-XXX-X (Насосы), 14-XXX-X-PPP (Кронштейны), 140-XXX-X (Цилиндры), 141-XXX-X (Направляющие), 144-XXX-X-PPP (Стопоры), 145-XXX-X (Штуцеры, фитинги), 147-XXX-X-PPP (Трапы), 158-XXX-X (Колеса), 16-XXX-X (Трубки), 162-XXX-X (Полосы самоклеющиеся), 163-XXX-X (Линзы), 170-XXX-X-PPP (Пути, удлинители), 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 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.MT20.B.00761

Серия RU № 0200126

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
Юридический адрес/Фактический адрес: 125829, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 64, Россия
телефон: (499)1550445; (499) 1550778, факс: (495)7850512, E-mail: info@maditest.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель
Hunter Engineering Company, на основании договора № 140288 на выполнение функций изготовителя).
телефон: +7 495 7644595, e-mail: ciiep@inbox.ru
141280, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, почтовый адрес: 125319,
Москва, а/я 128, Россия. ОГРН: 1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hunter Engineering Company, телефон: +1 314 7313020, факс: +1 314 7310132, e-mail:
international@hunter.com
11250 Hunter Drive, Bridgeton, 63044, MO, США

ПРОДУКЦИЯ

Четырехстоечные подъемники, аксессуары и запасные части к ним (смотри приложение на бланке №
0149932)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8425 41 000 0, 8431 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/1455/Г от 22.12.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 419/5-Г от 15.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя



СРОК ДЕЙСТВИЯ


29.12.2014

ПО

28.12.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

В.Б. Кучер

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

В.В. Гаевский

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MT20.B.00761

Серия RU № 0149932

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------	---	--

8425 41 000 0

Четырехстоечные подъемники, модели: L*

* - числовые и буквенные комбинации, обозначающие разные варианты исполнения

8431 10 000 0

Аксессуары и запасные части и комплектующие к подъемникам:

105-XXX-X-PPP (Корпусы), 106-XXX-X (Зажимы), 108-XXX-X (Клапаны), 11-XXX-X-PPP (Стойки, кронштейны), 111-XXX-X (Ролики), 112-XXX-X (Кольца стопорные), 113-XXX-X (Втулки), 12-XXX-X (Держатели), 120-XXX-X (Тяги), 171-XXX-X-PPP (Панели), 177-XXX-X (Сюбы), 18-XXX-X (Выключатели, индикаторы, клавиатуры), 185-XXX-X (Распределители), 20-XXX-X (Комплекты/наборы приспособлений, запчастей), 21-XXX-X (Коннекторы, разъемы), 217-XXX-X (Зажимы), 22-XXX-X (Элементы угловые), 232-XXX-X (Блоки электронные), 24-XXX-X (Шильдики), 30-XXX-X-YY (Консоли, стойки), 35-XXX-X (Светодиоды), 37-XXX-X (Провода), 38-XXX-X (Кабели), 39-XXX-X (Тросы), 40-XXX-X (Трансформаторы), 41-XXX-X (Сепараторы, держатели), 43-XXX-X (Заглушки), 45-XXX-X (Платы электронные), 46-XXX-X (Проставки), 48-XXX-X (Заклепки), 51-XXX-PPP (Пластины), 53-XXX-X (Насадки), 54-XXX-PPP (Короба), 57-XXX-X (Перекладины), 62-XXX-X (Наконечники), 63-XXX-X (Стержни, штоки), 64-XXX-X (Подушки), 66-XXX-X (Разделители), 67-XXX-X (Коробки, корпуса), 69-XXX-X-PPP (Крышки, пороги), 70-XXX-X (Жгуты проводов), 71-XXX-PPP (Панели, стенки), 72-XXX-X-PPP (Приспособления и конструкции сварные), 74-XXX-X (Болты), 75-XXX-X (Винты), 76-XXX-X (Гайки), 77-XXX-X (Шайбы), 88-XXX-X (Подавители помех), 94-XXX-X (Хомуты), 97-XXX-X (Оси, валы), 98-XXX-X (Пружины), LXX-XX-X (Соединители, проставки), WAXX-XX (Принадлежности), 121-XXX-X (Блоки, вставки), 125-XXX-X (Датчики), 128-XXX-X (Стиkerы), 129-XXX-X (Электромоторы), 13-XXX-X-PPP (Опоры), 130-XXX-X (Подшипники), 133-XXX-X (Траверсы), 134-XXX-X (Шпильки), 135-XXX-X (Пальцы, оси, штифты), 136-XXX-X (Регуляторы, фильтры), 137-XXX-X (Шланги), 139-XXX-X (Насосы), 14-XXX-X-PPP (Кронштейны), 140-XXX-X (Цилиндры), 141-XXX-X (Направляющие), 144-XXX-X-PPP (Стопоры), 145-XXX-X (Штуцеры, фитинги), 147-XXX-X-PPP (Тралы), 158-XXX-X (Колеса), 16-XXX-X (Трубки), 162-XXX-X (Полосы самоклеющиеся), 163-XXX-X (Линзы), 170-XXX-X-PPP (Пути, удлинители, ХХУУ-ХХУУ-ХХУУ 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

ХХУУ - 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 "Е" в конце части свидетельствует об экспортной специализации продукта



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер

(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский

(инициалы, фамилия)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-US.MT20.B.00762**Серия RU № **0200127****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
 Юридический адрес/Фактический адрес: 125829, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 64, Россия
 телефон: (499)1550445; (499) 1550778, факс: (495)7850512, E-mail: info@maditest.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель
 Hunter Engineering Company, на основании договора № 140288 на выполнение функций изготовителя).
 телефон: +7 495 7644595, e-mail: ciier@inbox.ru
 141280, Московская область, город Ивanteeвка, Санаторный проезд, дом 1, почтовый адрес: 125319,
 Москва, а/я 128, Россия. ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hunter Engineering Company, телефон: +1 314 7313020, факс: +1 314 7310132, e-mail:
 international@hunter.com
 11250 Hunter Drive, Bridgeton, 63044, MO, США

ПРОДУКЦИЯ

Тормозные стелды, запасные части и комплектующие к ним (смотри приложение на бланке № 0149933)
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9031 20 000 0, 9031 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
 оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/1456/Г от 22.12.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 419/5-Г от 15.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя



СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.12.2014 ПО 28.12.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Изготовитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.Б. Кучер
 (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.В. Гаевский
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MT20.B.00762

Серия RU № 0149933

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------	---	--

9031 20 000 0	Тормозные станды, модели: В* * - числовые и буквенные комбинации, обозначающие разные варианты исполнения	
9031 90 850 0	Запасные части и комплектующие	



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

 (подпись)

 (подпись)

 В.Б. Кучер
 (инициалы, фамилия)

 В.В. Гаевский
 (инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.MT20.B.00763

Серия RU № 0200128

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
Юридический адрес/Фактический адрес: 125829, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 64, Россия
телефон: (499)1550445; (499) 1550778, факс: (495)7850512, E-mail: info@maditest.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель Hunter Engineering Company, на основании договора № 140288 на выполнение функций изготовителя).
телефон: +7 495 7644595, e-mail: cjeer@inbox.ru
141280, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, почтовый адрес: 125319, Москва, а/я 128, Россия. ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hunter Engineering Company, телефон: +1 314 7313020, факс: +1 314 7310132, e-mail: international@hunter.com
11250 Hunter Drive, Bridgeton, 63044, MO, США

ПРОДУКЦИЯ

Стенды регулировки углов установки колес автомобилей, запасные части и комплектующие к ним (смотри приложение на бланках №№ 0149934, 0149935)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9031 49 900 0, 9031 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/1454/Г от 22.12.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 419/5-Г от 15.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя



29.12.2014

ПО

28.12.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.Б. Кучер

(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MT20.B.00763

Серия RU № 0149934

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------	---	--

9031 49 900 0	Стенды регулировки углов установки колес автомобилей, модели: Консоли: PA*, WA* Датчики: HE*, HE421*, HS*, HS421*, HS221*, HS400*, HS200*, DSP*, DSP706*, DSP708*, DSP504*, DSP506*, DSP508*, DSP740*, DSP760* Системы в сборе: WQ*, WQ360*, VAS6292*, VAG1944*, HTA-MB*, BMW KDS* * - числовые и буквенные комбинации, обозначающие разные варианты исполнения оборудования	
---------------	--	--

9031 90 850 0	Запасные части и комплектующие к стендам регулировки углов установки колес автомобилей: ALC-XXYY модули программные серии PA-100, CDF10-XXYY-YYY комплекты программн. обеспеч. для датчиков на CD, DVFX0-XXYY-YYY комплекты программн. обеспеч. для датчиков на DVD, L01-XXYY-X модули программные серии 311, WEBSPEC-XXYY комплекты программн. обеспеч. на DVD, 105-XXX-X-PPP корпуса, 106-XXX-X втулки, 109-XXX-X преобразователи, 11-XXX-X-PPP суппорты, 117-XXX-X-PPP кронштейны, 12-XXX-X-PPP зажимы, 125-XXX-X-PPP датчики, камеры, 128-XXX-X стикеры, 129-XXX-X электромоторы, вентиляторы, 134-XXX-X шпильки, пальцы, 146-XXX-X пульта управления дистанционные, 163-XXX-X призмы, линзы, 168-XXX-X интегральные схемы, 175-XXX-X-PPP адаптеры, 177-XXX-X оси, штифты, 18-XXX-X-LL-PPP переключатели, реле, клавиатуры, 184-XXX-X ступицы, 187-XXX-X заменяемые части, 19-XXX-X клеммы, 193-XXX-X шнуры, 194-XXX-X батареи питания, 198-XXX-X цифровые интегральных схемы, 20-XXX-X-PPP комплекты приспособлений, запчастей, ПО, 21-XXX-X соединители, коннекторы, 213-XXX-X зеркала, 214-XXX-X мишени, отражатели, 232-XXX-X блоки электронные, 24-XXX-X шильдики, 25-XXX-X измерители углов поворота колес, круги поворотные, 30-XXX-X-PPP стойки и шкафы, 32-XXX-X гнезда, розетки, 33-XXX-X предохранители, 34-XXX-X рукоятки, кнопки, 37-XXX-X провода, 38-XXX-X кабели, 40-XXX-X трансформаторы, 45-XXX-X платы печатные излучателей, управления, порта USB, 46-XXX-X прокладки, проставки, 53-XXX-X колпачки, 69-XXX-X-PPP крышки, 74-XXX-X болты, 75-XXX-X винты, 76-XXX-X гайки, 77-XXX-X шайбы, BINDER-XXYY скоросшиватели, WA15-X принадлежности, XXYY-XXYY ПРОЧИЕ КОМПОНЕНТЫ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.	
---------------	--	--


Артикулы:

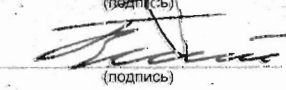
DSP 506-E, DSP 508-E, DSP506XF-E, DSP508XF-E, HS401 FM-E-MB, HS401 WM-E-MB, HS401 CM-E-MB
 175-215-1, 175-325-1, RP 5-88-9188
 ASE 423 120 00 000, ASE 423 121 00 000, ASE 423 122 00 000, ASE 423 123 00 000, ASE 423 124 00 000, ASE 423 125 00 000, ASE 423 023 01 000, ASE 411 306 00 000, ASE 411 308 00 000, 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись)


 (подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MT20.B.00763

Серия RU № 0149935

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------	---	--

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

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

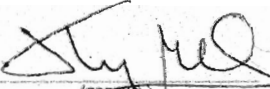
LL - код языкового исполнения (русский - 35)

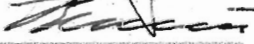
Добавление "E" в конце части свидетельствует об экспортной специализации продукта



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-US.MT20.B.00764**Серия RU № **0200129****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
 Юридический адрес/Фактический адрес: 125829, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 64, Россия
 телефон: (499)1550445; (499) 1550778, факс: (495)7850512, E-mail: info@maditest.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель
 Hunter Engineering Company, на основании договора № 140288 на выполнение функций изготовителя).
 телефон: +7 495 7644595, e-mail: ciier@inbox.ru
 141280, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, почтовый адрес: 125319,
 Москва, а/я 128, Россия. ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hunter Engineering Company, телефон: +1 314 7313020, факс: +1 314 7310132, e-mail:
 international@hunter.com
 11250 Hunter Drive, Bridgeton, 63044, MO, США (смотри приложение на бланке № 0149937)

ПРОДУКЦИЯ

Шиномонтажные стенды для колес автомобилей, запасные части и комплектующие к ним (смотри приложение
 на бланке № 0149936)
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8479 89 970 8, 8479 90 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
 оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/1451/Г от 22.12.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 419/5-Г от 15.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя



29.12.2014

ПО

28.12.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

 (подпись)

 (подпись)

 В.Б. Кучер
 (инициалы, фамилия)

 В.В. Гаевский
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.MT20.B.00764

Серия RU № 0149936

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------	---	--

8479 89 970 8	Шиномонтажные стенды для колес автомобилей, модели: ТСХ*, ТС*, ТСР* * - числовые и буквенные комбинации, обозначающие разные варианты исполнения оборудования	
8479 90 800 0	Запасные части и комплектующие к шиномонтажным стендам: Блоки манометров, Виброгасители, Воздушные распределители, Вставки пластиковые, Втулки, Головки, Двигатели, Джойстики управления, Диски, Захваты, Защитные блокировки, Защитные кожухи, Защитные накладки, Зубчатый пояс, Кабели, Каблуки ползуна, Картриджи фильтров, Клапаны, Ключи, Кольца, Комплект для цилиндра, Комплект зажимного патрона, Комплект манжет зажимного цилиндра, Комплект направляющих для зажимных кулачков, Комплект пластиковых накладок, Контрольные платы, Конусное кольцо, Корпус цилиндра бокового отжима, Краны управления, Крепление монтажной стойки, Кронштейн отбортовочный, Кронштейны, Крышки, Крюк для шланга, Лопата бокового отжима, Манжеты, Мембраны, Монтажная консоль, Монтажные головки, Монтажный комплект, Накладки, Наконечники, Направляющие, Опоры, Оси, Педали, Переключатели, Пластины, Полумуфты, Поршни, Прокладки, Пружины, Распределители, Регулировочные пластины, Регуляторы, Редукторы, Резиновый буфер, Ремкомплекты, Ремни, Ролики, Рукоятки, Рычаги, Сальники, Соединительные детали, Стержни, Стойки, Стопоры, Трубки, Тяги, Упоры, Установочные пальцы, Фитинги, Фланцы, Хвостовики, Цилиндры, Чехлы, Шарниры, Шкивы, Шланги, Штифты, Штоки, Штуцеры	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MT20.B.00764

Серия RU № 0149937

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной корпорации

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SICE S.p.A.	Via Modena, 34, Correggio (RE), Италия
BUTLER Engineering & Marketing S.p.A.	42010, Via Balduina, 5/7, Rio Saliceto (RE), Италия



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.MT20.B.00765

Серия RU № 0200130

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
Юридический адрес/Фактический адрес: 125829, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 64, Россия
телефон: (499)1550445; (499) 1550778, факс: (495)7850512, E-mail: info@maditest.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель Hunter Engineering Company, на основании договора № 140288 на выполнение функций изготовителя).
телефон: +7 495 7644595, e-mail: ciiep@inbox.ru
141280, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, почтовый адрес: 125319, Москва, а/я 128, Россия. ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hunter Engineering Company, телефон: +1 314 7313020, факс: +1 314 7310132, e-mail: international@hunter.com
11250 Hunter Drive, Bridgeton, 63044, MO, США

ПРОДУКЦИЯ

Датчики измерения высоты протектора, запасные части и комплектующие к ним (смотри приложение на бланке № 0149938)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9031 20 000 0, 9031 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/1457/Г от 22.12.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 419/5-Г от 15.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя



29.12.2014

ПО 28.12.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Изготовитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.MT20.B.00765

Серия RU № 0149938

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9031 20 000 0	Датчики измерения высоты протектора, модели: D*, DOTD-SA* * - числовые и буквенные комбинации, обозначающие разные варианты исполнения	
9031 90 850 0	Запасные части и комплектующие	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Б. Кучер
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-US.MT20.B.00766**Серия RU № **0200131****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
Юридический адрес/Фактический адрес: 125829, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 64, Россия
телефон: (499)1550445; (499) 1550778, факс: (495)7850512, E-mail: info@maditest.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель
Hunter Engineering Company, на основании договора № 140288 на выполнение функций изготовителя).
телефон: +7 495 7644595, e-mail: ciier@inbox.ru
141280, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, почтовый адрес: 125319,
Москва, а/я 128, Россия. ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hunter Engineering Company, телефон: +1 314 7313020, факс: +1 314 7310132, e-mail:
international@hunter.com
11250 Hunter Drive, Bridgeton, 63044, MO, США

ПРОДУКЦИЯ

Станки для проточки тормозных дисков, аксессуары и запасные части к ним (смотри приложение на бланке №
0149939)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8458 99 000 9, 8466 93 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/1458/Г от 22.12.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 419/5-Г от 15.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя



29.12.2014

ПО

28.12.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.Б. Кучер

(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.MT20.B.00766

Серия RU № 0149939

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8458 99 000 9	Станки для проточки тормозных дисков, модели: QCL*, BL*	
	* - числовые и буквенные комбинации, обозначающие разные варианты исполнения оборудования	
8466 93 700 0	Запасные части и аксессуары к ним	



 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)

 (подпись)

(Handwritten signature)

 (подпись)

В.Б. Кучер

 (инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский

 (инициалы, фамилия)