

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-IT.MT20.B.00161**

Серия RU № 0044325

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
 Адрес: 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. (499)1550445, (499)1550778, ф. (495)7850512
 Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011, E-mail: info@maditest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель M&B Engineering S.r.l., на основании договора № 130513 на выполнение функций изготовителя). т. +7 495 7644595
 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1, почтовый адрес: 125319, Москва, а/я 128.
 ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

M&B Engineering S.r.l., т. +39 0522 644511, ф. +39 0522 644512
 Via della Costituzione, 49 - 42015 Correggio (RE), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Станки шиномонтажные для колес легковых автомобилей, аксессуары и запасные части к ним (см. приложение на бланке № 0045363).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8479 89 000 0, 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 № 13/1083/Г от 05.09.2013 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (пер. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акта проверки производства № 656/3-Г от 16.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2013 **ПО** 11.09.2016 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

А.М. Иванов
 (инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MT20.B.00161

Серия RU № 0045363

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 89 000 0	Станки шиномонтажные для колес легковых автомобилей: TC222*, TC 322*, TC 325*, TC 328*, TC 422*, TC 428*, TC 522*, TC 525*, TC 528*, TC 555*, TC 5000*, TC 600*, TC 300*	
8479 90 800 0	Аксессуары для шиномонтажных станков: TECNOHELP, TECNOARM, HELPER, HELPER GROUP, TECNOSWING, CRAB 99, LIFT 80, KIT IT, LIGHT TRUCK KIT, FALNGE FOR REVERSE RIMS AND BLIND HOLE RIMS	
8479 90 800 0	Запасные части для шиномонтажных станков: блок манометра; винты; втулки; гайки; двигатели; джойстики управления; диски; зажимные кулачки; запорные гайки; ключ; хвостовик; соединительная деталь; защитная блокировка; прокладка; кольцо; направляющая; рычаг бокового отжима; стопор с пластиной; опора рычага бокового отжима; прокладка; воздушный распределитель; сальник; опорная пластина; фланец цилиндра задний; пружина амортизатора; клапан аварийный; стержень цилиндра; штифт; виброгаситель; втулка подшипника; монтажный- демонтажный инструмент; ролик бокового отжима; захваты; защитные кожуха; зубчатый пояс; кабели; каблуки ползуна; картриджи фильтров; клапаны; кольца; комплект для цилиндра; комплект зажимного патрона; комплект манжет; комплект направляющих для зажимных кулачков; комплект накладок; контрольные платы; конусное кольцо; корпус цилиндра бокового отжима; крепление монтажной стойки; кронштейны; крышка двигателя; крышка помпы; крышка цилиндра; крюк для шланга; лопата бокового отжима; манжеты; манжета бокового отжима; манжеты для шиномонтажного стенда; манжеты; манометры; мембрана; монтажные головки; монтажная консоль; монтажный комплект; накладка внутренняя на зажимной кулачок; накладка на отжимной стол; наконечники для накачки шин; направляющие зажимных кулачков; обратная защита; оси; ось отжимной лапы; ось педали; педаль; педальная тяга; переключатели двигателя; переключатель реверсивный; пластиковая вставка монтажной головки; крышка; монтажная головка; трубка; накладки на кулачки; упор; пластина для шиномонтажного стенда; пластина скольжения; пластины установки монтажной головки; ремни; ремкомплект рабочего цилиндра; подшипники; полумуфта; поршни; прокладка; пружины; пружины педали; распределитель; регулировочные пластины; регуляторы; редукторы; резиновые накладки; резиновая опора монтажной стойки; резиновые кольца; резиновый буфер; резиновый упор стойки; ролики; рукоятки; рычаг отжимной лапы; соединитель бокового отжима; стойка крепления манометра; стопорные кольца; трапеция подстольная; трубка; тяги; упор для отжимного устройства; установочный палец; фитинги; цилиндры; шайбы; шарнир отжимной лапы; шквивы; шланги; шпонка; штифты; штоки; штуцер рабочего цилиндра; чехол пластиковый защиты диска; сдвижная пластина; ремень зубчатый; защитные накладки для зажимных кулачков (4шт.); чехол защиты диска (комплект 4 шт.); ремень привода; штуцер угловой 90°; направляющая педали; вставка; пружина возврата педали; накладка; вставка защиты диска (в зажиме); кронштейн отбортовочный; кран управления зажимами стола; головка штанги заправочной; кран управления отбортовщиком	

под "*" понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации оборудования



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-IT.MT20.B.00162

Серия RU № 0044326

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
 Адрес: 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. (499)1550445, (499)1550778, ф. (495)7850512
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011, E-mail: info@maditest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель M&B Engineering S.r.l., на основании договора № 130513 на выполнение функций изготовителя). т. +7 495 7644595
 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1, почтовый адрес: 125319, Москва, а/я 128.
 ОГРН:1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

M&B Engineering S.r.l., т. +39 0522 644511, ф. +39 0522 644512
 Via della Costituzione, 49 - 42015 Correggio (RE), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Станки шиномонтажные для колес грузовых автомобилей, аксессуары и запасные части к ним (см. приложение на бланке № 0045361).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8479 89 000 0, 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 № 13/1084/Г от 05.09.2013 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21MP23);
 - акта проверки производства № 656/3-Г от 16.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2013 **ПО** 11.09.2016 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)



(Подпись)
(Подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

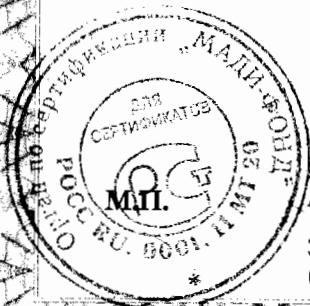
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MT20.B.00162

Серия RU № 0045361

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 89 000 0	Станки шиномонтажные для колес грузовых автомобилей: DIDO 30*, DIDO 56*, DIDO XXL*, DIDO IV*	
8479 90 800 0	Аксессуары для шиномонтажных станков: ESTENSIONI, PRESSORE PNEUMATICO, PROTEZIONI, ALUMINIUM RIM CLAMP, CATERPILLAR ADAPTOR	
8479 90 800 0	Запасные части для шиномонтажных станков: блок манометра; винты; втулки; гайки; двигатели; джойстики управления; диски; зажимные кулачки; запорные гайки; ключ; хвостовик; соединительная деталь; защитная блокировка; прокладка; кольцо; направляющая; направляющая с осью; рычаг бокового отжима; стопор с пластиной; опора рычага бокового отжима; прокладка платы управления; воздушный распределитель; сальник; опорная пластина; фланец цилиндра задний; пружина амортизатора; клапан аварийный; стержень цилиндра; штифт; виброгаситель; втулка подшипника; монтажный-демонтажный инструмент; ролик бокового отжима; захваты; защитные кожуха; зубчатый пояс; кабели; каблуки ползуна; картриджи фильтров; клапаны; 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; крепление монтажной стойки; кронштейны; крышка двигателя; крышка помпы; крышка цилиндра; крюк для шланга; лопата бокового отжима; манжеты; манометры; мембрана; монтажные головки; монтажная консоль; монтажный комплект; накладка внутренняя на зажимной кулачок; накладка на отжимной стол; наконечники для накачки шин; направляющие зажимных кулачков; обратная защита; оси; педаль; педальная тяга; переключатели двигателя; переключатель реверсивный; вставка монтажной головки; крышка; монтажная головка; пластиковая трубка; пластиковые наклейки на кулачки; упор; пластина для шиномонтажного стенда; пластина скольжения; пластины установки монтажной головки; ремни; ремкомплект рабочего цилиндра; подшипники; полумуфта; поршни; прокладка; пружины; распределитель; регулировочные пластины; регуляторы; редукторы; наклейки; опора монтажной стойки; кольца; буфер; упор стойки; ролики; рукоятки; рычаг отжимной лапы; соединитель бокового отжима; стойка крепления манометра; стопорные кольца; трапеция подстольная; трубка; тяги; упор для отжимного устройства; установочный палец; фитинги; цилиндры; шайбы; шарнир отжимной лапы; шкивы; шланги; шпонка; штифты; штоки; штуцер рабочего цилиндра чехол пластиковый защиты диска; сдвижная пластина; ремень зубчатый; защитные наклейки для зажимных кулачков (4шт.); чехол пластиковый защиты диска (комплект 4 шт.); ремень привода; штуцер угловой 90°; направляющая педали; вставка; пружина возврата педали; накладка; вставка защиты диска (в зажиме); кронштейн отбортовочный; кран управления зажимами стола; головка штанги заправочной; кран управления отбортовщиком	

под "*" понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации оборудования



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-IT.MT20.B.00163**

Серия RU № 0044327

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
 Адрес: 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. (499)1550445, (499)1550778, ф. (495)7850512
 Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011, E-mail: info@maditest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель M&B Engineering S.r.l., на основании договора № 130513 на выполнение функций изготовителя). т. +7 495 7644595
 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д. 1, почтовый адрес: 125319, Москва, а/я 128.
 ОГРН: 1085038009143

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

M&B Engineering S.r.l., т. +39 0522 644511, ф. +39 0522 644512
 Via della Costituzione, 49 - 42015 Correggio (RE), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Станки балансировочные для колес автомобилей, аксессуары и запасные части к ним (см. приложение на бланке № 0045362).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9031 10 000 0, 9031 90 850 0, 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 № 13/1085/Г от 05.09.2013 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (пер. № РОСС RU.0001.21MP23);
 - акта проверки производства № 656/3-Г от 16.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2013 **ПО** 11.09.2016 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

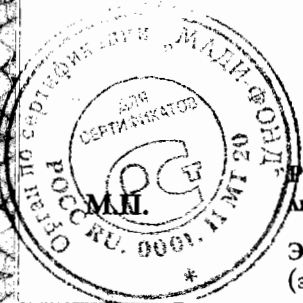
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MT20.B.00163

Серия RU № 0045362

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	Станки балансировочные для колес автомобилей: WB 255*, WB 277*, WB 640*, WB 670*, WB 680*, WB 355*, WB 377*, WB 690*, WB 900*, WB 675*, WB 800*, WB 280*	
8479 90 800 0	Аксессуары для балансировочных станков: 4 CONO, 5 CONO, SPACER, FLANGIA MOTO, FLANGIA 3/4/5 FORI, WBL 80	
9031 90 850 0	Запасные части для балансировочных станков: амортизатор защитного картера; болты; быстрозажимная гайка пластиковая; валы; вибросистемы; винты; втулки; гайки; гребенки для зажимного устройства; датчики; двигатели; крепежный комплект; зубчатый приводной ремень; шайбы; трубка телескопическая; зубчатое колесо; измерительные рычаги; 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 стенда; кожанка; кольца дистанционные; конусы; педаль в сборе; педаль тормоза; магнитный тормоз; микрореле; набор для замены р-гайка; набор пластин тормоза; наконечник измерительной линейки; обойма пружины; опто-электронные датчики; оптоэлектронный блок; основание прижимного корпуса; палец прижимной; подшипник шкива; потенциометры; предохранители; прижимная гайка; прижимные чашки; прижимное кольцо; проставка микрореле; проставочное кольцо; пружины; резьбовые валы; ремни; ремни зубчатые; ролики; сетевой модуль; соединительный кабель; стопорные кольца; тросы тормоза; флэш-карта; центровочный диск; шайбы; 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 стопорные кольца; трапеция подстольная; трубка; тяги; упор для отжимного устройства; установочный палец; фитинги; фитинги угловые; цилиндры; цилиндры бокового отжима; цилиндры монтажной стойки; цилиндр рабочего стола; шайбы; шарнир отжимной лапы; шкивы; шланги; шпонка; штифты; штоки; штуцер рабочего цилиндра чехол пластиковый защиты диска; сдвижная пластина; ремень зубчатый; защитные накладки для зажимных кулачков (4шт.); чехол защиты диска (комплект 4 шт.); ремень привода; штуцер угловой 90°; направляющая педали; вставка; пружина возврата педали; накладка; вставка защиты диска (в зажиме); кронштейн отбортовочный; кран управления зажимами стола; головка штанги заправочной; кран управления отбортовщиком	

под "*" понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации оборудования



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский
(инициалы, фамилия)