

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-IT.MT20.B.00712**Серия RU № **0200064****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 RAVAGLIOLI S.p.A. на основании договора № 140574 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

RAVAGLIOLI S.p.A., телефон: +39 051 6781511, факс: +39 051 846349, e-mail: info@ravaglioli.com
Via I Maggio, n 3, 40037 Sasso Marconi (BO), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Шиномонтажные станки для колес легковых автомобилотранспортных средств, аксессуары и запасные части к ним (смотри приложение на бланках №№ 0149808, 0149809)
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 № 14/1242/Г от 14.11.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 1116-Г от 17.11.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.12.2014

ПО

18.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.С. Никитин

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MT20.B.00712

Серия RU № 0149808

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 станки для колес легковых автомобилотранспортных средств, модели: G1800*, G1500*, G1200*, G1160*, G1150*, G1075*, G1055*, G1100*, G1065*, G1061*, G1045*, G1041*, G1005*, G1001*, G8645*, G8641*, G8246*, G7645*, G7643*, G7641*, G7441*, G6441*, G7246*, G7240*, G7040*	
8479 90 800 0	Аксессуары для шиномонтажных станков: GR83*, SR16N*, G16*, PLUS*, G1000A*, G1100*, G800*, G84A*, G108*, G90A*, G96A*, G97A*, VARG*, VARPLUS*, G80*, GTB*, GID*	
8479 90 800 0	Запасные части, наименования: балка стойки, блок скольжения, блок скольжения (фигурный), блок скольжения гребенка, блок скольжения задний, блок скольжения нижний, быстрозажимная гайка, вал, вал головки в сборе с подшипниками, вал левый, вал редуктора с шестерней, вертикальная пластина, верхний держатель кулачка, втулка, втулка парашютного клапана, втулка ролика, втулка цилиндра, гайка верхняя, гидростанция, главная шестерня редуктора, главный переключатель, головка, головка измерительной линейки, головка разбортировочная в сборе, горизонтальный рычаг, двигатель, двухручьевого шкив, дисплей, дистанционная втулка, длинная лапа, задняя поперечная балка, замок шарика платформы верхняя часть, защитный буфер, защитный кожух, инклинометр, инфракрасный передатчик, кабель передней головки, кабель фонарика, клавиатура задней головки, клавиатура передней головки, клапан, клапан максимального давления, клапан отсечки, клапан спуска, кнопка питания, кнопка подъема/опускания, кольцо, кольцо пружинное упорное, комплект плат измерит. головки, комплект ПО с ключом, комплект ПО с ключом+OEM LPT, комплект ПО с ключом+OEM USB, контактор, контроллер для подкатных колонн, конус большой 70-104, конус малый 44-69, конус средний 54-79, конусный винт, концевик, концевой выключатель, коромысло малое, короткая лапа, корпус инфракрасного передатчика синий, внутренняя часть, корпус пульта, корпус пульта управления, корпус ролика, крепеж, крепление концевика, крепление линейки, крупный башмак, крышка, крышка пластиковая, кулачок, левая рабочая гайка короткая, левая страховочная гайка, магнитная катушка 16-3/8", малосъемное кольцо, малый башмак, манжета, манжета цилиндра, масленка, механическая часть электроклапана, мотор, муфта вал-редуктор, набор крепления оси цилиндра отжима, набор манжет,	

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 (подпись)

А.С. НИКИТИН
 (инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ БОРТ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-IT.MT20.B.00712**

Серия RU № **0149809**

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
---------------	---	--

набор манжет цилиндра отрыва, направляющая толкателя, направляющее кольцо штока, нижний держатель кулачка, нижний шкив, оболочка троса, оболочка троса верхняя, оболочка троса верхняя (длинный), одноручевой шкив, ось, ось монтажной стойки, ось ролика, ось ролика троса, ось роликов, ось шкива, парашютный клапан, передняя левая головка в сборе, передняя правая панель датчика, переключатель, пластиковая вставка в монтажную головку, пластиковое кольцо штурвала, пластиковый кожух монтажной лопатки, пластина ползуна, плата, плата rs232, плата измерительной головки, плата интерфейсная, плата питания, плата процессора, плата управления, платформа, пневматическая защелка в сборе, пневматический переключатель стопора, пневмоцилиндр, пневмоцилиндр горизонтальной фиксации, поворотный распределитель i-версии, подкладка под бл.ск., подстольный распределитель воздуха, подшипник, подшипник конический, подшипник радиальный, подшипник упорный, подшипниковые опоры, помпа в сборе, помпа масляная, поршень, поршень привода педали, правая рабочая гайка короткая, правая страховочная гайка, программатор, прокладка, проставочная шайба, пружина, пружина кулачка, пульт управления, рабочая гайка, рабочая гайка (левая), рабочая гайка (правая), рама крепления роликов версия "X", распорная втулка ролика, распределитель воздуха, распределитель педали отрыва, редуктор, резина "лапа", резиновая накладка для отжима резины, резиновое кольцо, реле контроля обработки фаз, ремень, ремкомплект гидроцилиндра, ремкомплект на цилиндр для траверсы, ремкомплект переключателя, ремкомплект цилиндра, ролик, ролик для шиномонтажной головки, ролик обрыва троса, ролик стопорной пластины, ролик троса, сальник цилиндра, сетчатый фильтр, смазочный ниппель, соединительная тяга, соленоид, спусковой клапан, средний башмак, средний башмак, стабилизатор давления, стопорная пластина, стопорное кольцо, суппорт, суппорт блока скольжения, суппорт блока скольжения, суппорт двух блоков скольжения, суппорт конического подшипника, суппорт нижнего блока скольжения, суппорт роликов, суппорт с конич. подшипником, толкатель, трансформатор, трос 1-4колонна, трос 2-3колонна, трос синхронизации, тросик снятия стопоров STD, трубка рилсан. 4x2, угловой редуктор, угловой фитинг, упор коромысла малого, фиксатор педали в сборе, фитинг, фитинг-тройник, фонарь в сборе, цилиндр, цилиндр на отжимную лопату, червяк редуктора, чехол трубки, шарик платформы, шкив, шкив вала, шкив двигателя, шкив двухручейковый задний, шкив передней балки, шкив троса, шпилька, камера, эл. магнитная катушка, электродвигатель, выключатель, кабель, датчик веса, датчик схождения, датчик усилия, датчик скорости вращения, потенциометр, ключ доступа USB, измерительная камера, корпус камеры, гидравлический шланг, редуктор, держатель герконового датчика, герконовый датчик

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

А.С. Никитин
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-IT.MT20.B.00713**Серия RU № **0200065****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 RAVAGLIOLI S.p.A. на основании договора № 140574 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

RAVAGLIOLI S.p.A., телефон: +39 051 6781511, факс: +39 051 846349, e-mail: info@ravaglioli.com
Via I Maggio, n 3, 40037 Sasso Marconi (BO), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Шиномонтажные станки для колес грузовых автомобилей, аксессуары и запасные части к ним (смотри приложение на бланках №№ 0149810, 0149811)
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 № 14/1243/Г от 14.11.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23, срок действия по 10.05.2016);
- акта о результатах анализа состояния производства № 1116-Г от 17.11.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.12.2014

ПО

18.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)А.С. НИКИТИН
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MT20.B.00713

Серия RU № 0149810

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 станки для колес грузовых автомобилей, модели: G10360*, G9256*, VARGNAV*, G10156*, G9156*, G96*, GTB16*, GRS926*, VARGN*, VARGCAVO*	
8479 90 800 0	Аксессуары для шиномонтажных станков: GR83*, SR16N*, G16*, PLUS*, G1000A*, G1100*, G800*, G84A*, G108*, G90A*, G96A*, G97A*, VARG*, VARPLUS*, G80*, GTB*, GID*	
8479 90 800 0	Запасные части, наименования: балка стойки, блок скольжения, блок скольжения (фигурный), блок скольжения гребенка, блок скольжения задний, блок скольжения нижний, быстрозажимная гайка, вал, вал головки в сборе с подшипниками, вал левый, вал редуктора с шестерней, вертикальная пластина, верхний держатель кулачка, втулка, втулка парашютного клапана, втулка ролика, втулка цилиндра, гайка верхняя, гидростанция, главная шестерня редуктора, главный переключатель, головка, головка измерительной линейки, головка разбортировочная в сборе, горизонтальный рычаг, двигатель, двухручьеовой шкив, дисплей, дистанционная втулка, длинная лапа, задняя поперечная балка, замок шарика платформы верхняя часть, защитный буфер, защитный кожух, инклинометр, инфракрасный передатчик, кабель передней головки, кабель фонарика, клавиатура задней головки, клавиатура передней головки, клапан, клапан максимального давления, клапан отсечки, клапан спуска, кнопка питания, кнопка подъема/опускания, кольцо, кольцо пружинное упорное, комплект плат измерит. головки, комплект ПО с ключом, комплект ПО с ключом+OEM LPT, комплект ПО с ключом+OEM USB, контактор, контроллер для подкатных колонн, конус большой 70-104, конус малый 44-69, конус средний 54-79, конусный винт, концевик, концевой выключатель, коромысло малое, короткая лапа, корпус инфракрасного передатчика синий, внутренняя часть, корпус пульта, корпус пульта управления, корпус ролика, крепеж, крепление концевика, крепление линейки, крупный башмак, крышка, крышка пластиковая, кулачок, левая рабочая гайка короткая, левая страховочная гайка, магнитная катушка 16-3/8", малосъемное кольцо, малый башмак, манжета, манжета цилиндра, масленка, механическая часть электроклапана, мотор, муфта вал-редуктор, набор крепления оси цилиндра отжима, набор манжет, набор манжет цилиндра отрыва, направляющая толкателя, направляющее кольцо штока, нижний держатель кулачка, нижний шкив, оболочка троса,	

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 (подпись) А.С. НИКИТИН
 (инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MT20.B.00713

Серия RU № 0149811

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
---------------	---	--

оболочка троса верхняя, оболочка троса верхняя (длинный), одноручевой шкив, ось, ось монтажной стойки, ось ролика, ось ролика троса, ось роликов, ось шкива, парашютный клапан, передняя левая головка в сборе, передняя правая панель датчика, переключатель, пластиковая вставка в монтажную головку, пластиковое кольцо штурвала, пластиковый кожух монтажной лопатки, пластина ползуна, плата, плата rs232, плата измерительной головки, плата интерфейсная, плата питания, плата процессора, плата управления, платформа, пневматическая защелка в сборе, пневматический переключатель стопора, пневмоцилиндр, пневмоцилиндр горизонтальной фиксации, поворотный распределитель i-версии, подкладка под бл.ск., подстольный распределитель воздуха, подшипник, подшипник конический, подшипник радиальный, подшипник упорный, подшипниковые опоры, помпа в сборе, помпа масляная, поршень, поршень привода педали, правая рабочая гайка короткая, правая страховочная гайка, программатор, прокладка, проставочная шайба, пружина, пружина кулачка, пульт управления, рабочая гайка, рабочая гайка (левая), рабочая гайка (правая), рама крепления роликов версия "X", распорная втулка ролика, распределитель воздуха, распределитель педали отрыва, редуктор, резина "лапа", резиновая накладка для отжима резины, резиновое кольцо, реле контроля обработки фаз, ремень, ремкомплект гидроцилиндра, ремкомплект на цилиндр для траверсы, ремкомплект переключателя, ремкомплект цилиндра, ролик, ролик для шиномонтажной головки, ролик обрыва троса, ролик стопорной пластины, ролик троса, сальник цилиндра, сетчатый фильтр, смазочный ниппель, соединительная тяга, соленоид, спускной клапан, средний башмак, средний башмак, стабилизатор давления, стопорная пластина, стопорное кольцо, суппорт, суппорт блока скольжения, суппорт блока скольжения, суппорт двух блоков скольжения, суппорт конического подшипника, суппорт нижнего блока скольжения, суппорт роликов, суппорт с конич. подшипником, толкатель, трансформатор, трос 1-4 колонна, трос 2-3 колонна, трос синхронизации, тросик снятия стопоров STD, трубка рилсан. 4x2, угловой редуктор, угловой фитинг, упор коромысла малого, фиксатор педали в сборе, фитинг, фитинг-тройник, фонарь в сборе, цилиндр, цилиндр на отжимную лопату, червяк редуктора, чехол трубки, шарик платформы, шкив, шкив вала, шкив двигателя, шкив двухручейковый задний, шкив передней балки, шкив троса, шпилька, камера, эл. магнитная катушка, электродвигатель, выключатель, кабель, датчик веса, датчик схождения, датчик усилия, датчик скорости вращения, потенциометр, ключ доступа USB, измерительная камера, корпус камеры, гидравлический шланг, редуктор, держатель герконового датчика, герконовый датчик

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 (подпись)

А.С. НИКИТИН
 (инициалы, фамилия)