



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "МАХА Руссия", место нахождения: 196655, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, переулок Межевой, дом 3, литер Б, ОГРН: 1027807987536, номер телефона: +78123465676, адрес электронной почты: info@maha.ru

в лице Генерального директора Спиридонова Олега Геннадьевича, действующего на основании Устава предприятия, заявляет, что Стенды тормозные (смотри приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG, место нахождения: Hoyer 20 87490 Haldenwang, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU, директивой 2014/35/EU
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9031200000
Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

Декларация о соответствии принята на основании
-протоколов испытаний № 2021-02-FT_17.05_1-07, № 2021-02-FT_17.05_1-08 от 20.05.2021 испытательной лаборатории «ФАРАДЕЙ ТЕСТ»
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; ГОСТ ГОСТ 30804.6.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2026 включительно



(подпись)



Спиридонов Олег Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.07670/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2021

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.07670/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9031200000 Стенды тормозные, модели: MBT 1000 EUROSYSTEM, VAS 6497 (MBT 2100), MBT 2200 LON, MBT 2200 LON BMW, MBT 2200 LON MB, V.A.G 1850A (MBT 2200 LON), MBT 2250 EUROSYSTEM, MBT 2250 EUROSYSTEM BMW, MBT 2250 EUROSYSTEM MB, V.A.G 1850A (MBT 2250 EUROSYSTEM), MBT 3200 LON, MBT 3200 LON MB, VAS 6763 (MBT 3200 LON), MBT 3250 EUROSYSTEM, MBT 3250 EUROSYSTEM MB, MBT 4200 LON W COMPETENCE, MBT 4200 LON W CLASSIC, MBT 4250 EUROSYSTEM, MBT 5250 EUROSYSTEM, MBT 6200 LON W CLASSIC, MBT 7200 LON MB, MBT 7200 LON W COMPETENCE, MBT 7200 LON W CLASSIC, MBT 7250 EUROSYSTEM, MBT 7250 EUROSYSTEM MB, C_MBT C 1.0 R035, C_MBT S 1.0 W160 C_MBT C 3.5 W220, C_MBT C 3.5 W250, C_MBT S 3.5 W220, C_MBT C 4.0 W220, C_MBT C 4.0 W250, C_MBT S 4.0 W220, C_MBT C 5.0 W280, C_MBT S 5.0 W280, C_MBT C 8.0 W280, C_MBT S 8.0 W280, C_MBT C 13.0 W280, C_MBT S 13.0 R100 MS, C_MBT S 13.0 R100 MU, C_MBT S 15.0 R100 MS, C_MBT S 15.0 R100 MU, C_MBT S 18.0 R115 MS, C_MBT S 18.0 R115 MU, C_MBT S 18.0 R115 MI, C_MBT S 18.0 R160 MS, C_MBT S 18.0 R160 MU, C_MBT S 20.0 R115 MU, C_MBT S 20.0 R115 MI, C_MBT S 20.0 R160 MU, C_MBT M 18.0 W301, C_MBT T 18.0 W360, MSD 3000, VAS 6636 (MSD 3000), MSD 3000 BMW, MINC-PROFI, MINC I EURO, MINC II EURO, PMS 3.5, LMS 20.0.



Спиридонов Олег Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)