



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "МАНА Россия", 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 Диагностические стенды: Стенды роликовые проверки спидометров, модели: MSD 3000, VAS 6636 (MSD 3000), MSD 3000 BMW, TPS 25 EURO, TPS I EURO, TPS II EURO, TPS 2250, MINC-PROFI, MINC I EURO, MINC II EURO, PMS 3.5, LMS 20.0; Стенды колесные мощностные, модели: FPS 2700, ASM BF/1, ASM AF, ASM-BF/2 ALLRAD, ASM-P, ASM-P-PLUS, LPS 3000 R 100/1, LPS 3000 R 100/2, V.A.G 1851 (LPS 3000 R 100/2), V.A.G 1851/1 (Air 7/1), LPS 3000 PKW MB, LPS 3000 R 200/1, LPS 3000 R 200/2, LPS 3000 NFZ MB, MSR 400, MSR 500/1 CAR, MSR 500/2 CAR 4WD, MSR 500/3 CAR 4WD, MSR 1000, MSR 1050.

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\_28.07\_1-01, № 2021-02-FT\_28.07\_1-02 от 30.07.2021 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 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 29.07.2026 включительно

  
(подпись)



Спиридонов Олег Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.45489/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2021