



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "МАХА 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 Подъемники двухстоечные электромеханические, модели: MA STAR 3.5 A, MA STAR 3.5 S, MA STAR 3.5 A MB, MA STAR 3.5 A BMW, MA STAR 5.5 STOCK, MA STAR 5.5, ECONLIFT 6500, ECONLIFT 6500 MB, VAS 771 013 (ECONLIFT 6500)

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

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU, директивой 2014/35/EU
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8425410000
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_1-01, № 2021-02-FT_17.05_1-02 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.07681/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2021