



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 Подъемники ножничные электрогидравлические, модели: MPL 3.5, TWIN F IV 3.0 U L BMW, TWIN F IV 3.5 A, TWIN F IV 3.5 U, VAS 6802 (TWIN F IV 3.5 A, TWIN F IV 3.5 U), DUO CM 4.2 A, DUO CM 4.2 U, VAS 6804 (DUO CM 4.2 A), VAS 6804 (DUO CM 4.2 U), VAS 6831 (DUO CM 4.2 A), VAS 6831 (DUO CM 4.2 U), DUO CM 5.0 A, DUO CM 5.0 U, VAS 791 011A (DUO CM 5.5 U), VAS 791 013A (DUO CM 5.5 U), R-DSF IV 3.5 A (SLIFT), R-DSF IV 3.5 U (SLIFT), R-AS40CM A (SLIFT), R-AS40CM BA (SLIFT), R-AS50CM A (SLIFT), R-AS50CM BA (SLIFT).

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: 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_28.07_1-03, № 2021-02-FT_28.07_1-04 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.45475/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2021