



# 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 подкатные, модели: MCL 22, RGE, RGE-GPGU, RGE T, RGE TS, RGE UC, RGA, RGA-GPGU, RGA T, RGA TS, RGA UC, RGE (SLIFT), RGE-GPGU (SLIFT), RGB, RGB 22, RGA (SLIFT), RGA-GPGU (SLIFT), RGE T (SLIFT), RGA T (SLIFT), RGA TS (SLIFT)

изготовитель МАНА Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG, место нахождения: Hoyen 20 87490 Haldenwang, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU, директивой 2014/35/EU  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8425410000  
Серийный выпуск

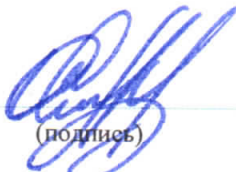
соответствует требованиям  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

Декларация о соответствии принята на основании  
-протоколов испытаний № 2021-02-FT\_17.05\_1-05, № 2021-02-FT\_17.05\_1-06 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.07738/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2021

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.07738/21**

**Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:**

Hoyen 20 87490 Haldenwang, Германия;

2404 Alabama 134, Pinckard, AL 36371, Соединенные Штаты.



**Спирidonov Олег Геннадьевич**

(Ф.И.О. заявителя)