



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "МАХА Россия", место нахождения (адрес юридического лица): 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 четырехстоечные электрогидравлические, модели: CARLIFT II 4.0, CARLIFT II 4.0 MB, CARLIFT II 4.0 W BMW, VAS 6140 (CARLIFT II 4.0), CARLIFT II 4.0 W, CARLIFT II 5.0, CARLIFT II 5.0 MB, VAS 772 003 (CARLIFT II 5.5), CM II 4.40 (SLIFT), CM II 4.50 (SLIFT)

изготовитель MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG, место нахождения (адрес юридического лица): Noyen 20 87490 Haldenwang, Германия.

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

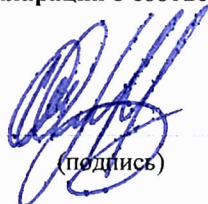
соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании
- протоколов испытаний № 2022-02-FT_20.06_1-01, № 2022-02-FT_20.06_1-02 от 21.06.2022 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 11.07.2027 включительно



(подпись)



Спиридонов Олег Геннадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA04.B.58318/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2022