

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "АСКБ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141281, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, литера Н, офис 323, основной государственный регистрационный номер: 1045002951795, номер телефона: +74959934751, адрес электронной почты: info@askb.ru

в лице Генерального директора Дунаева Александра Александровича

заявляет, что Ограничитель предельной нагрузки, типа Альфа-М, модели: Альфа-М-00-Т, Альфа-М-00, Альфа-М-01, Альфа-М-02, Альфа-М-А

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "АСКБ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141281, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, литера Н, офис 323.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3458-001-73063132-2007 Ограничитель предельной нагрузки крана мостового типа «Альфа-М» (ОПН «Альфа-М»).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000. 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

Протокола испытаний № 2019.TMT-750.063 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06, сроком действия до 12.03.2020 года, Протокола испытаний № 2019.TMT-750.064 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06, сроком действия до 12.03.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2024 включительно

(подпись)



Дунаев Александр Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.01821/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2019