



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА", Место нахождения: 420021, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ, УЛ КАЮМА НАСЫРИ, Д. 28, ПОМЕЩ./ЭТАЖ 91А/ЦОКОЛЬНЫЙ ОФИС 84, ОГРН: 1081690059230, Номер телефона: +7 8432782500, Адрес электронной почты: info@promav.ru

В лице: ДИРЕКТОР ТЕЛЕШЕВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ

заявляет, что Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4218-033-04880601-2004 «Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА", Место нахождения: 420021, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ, УЛ КАЮМА НАСЫРИ, Д. 28, ПОМЕЩ./ЭТАЖ 91А/ЦОКОЛЬНЫЙ ОФИС 84, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420084, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Г. Тукая, д.125, корпус 6. Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9032810000 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 ИЦ-001-377 выдан 25.01.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «КОНТРОЛЬ»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2014, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения без упаковки соответствует условиям 1 по ГОСТ 15150-69, условия транспортирования соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок службы -10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2029 включительно


(подпись)



ТЕЛЕШЕВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42165/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.02.2024