



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА».

Основной государственный регистрационный номер: 1081690059230.

Место нахождения: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125

Телефон: 88552910109, адрес электронной почты: info@promav.ru

в лице директора Телешева Игоря Васильевича

заявляет, что

Механизм исполнительный электрический прямоходный, моделей: МЭП-800, МЭП-1600, МЭП-5000

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4218-033-04880601-2004 «Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА».

Место нахождения: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 81 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

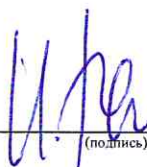
протоколов испытаний №№ 574-04/12-В, 575-04/12-В от 19.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006;

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения без упаковки соответствует условиям 1 по ГОСТ 15150-69, условия транспортирования соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; 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 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; 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»; ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) (МЭК 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2024 включительно.


(подпись)



Телешев Игорь Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ53.В.00044/19

Дата регистрации декларации о соответствии 25.04.2019