



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

Регуляторы температуры, моделей: ПРОМА-РТИ-301, ПРОМА-РТИ-302, ПРОМА-РТИ-303, ПРОМА-РТИ-304

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 4211-023-87875767-2013 «Регуляторы температуры ПРОМА-РТИ-300»

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 89 000 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 № 332-04/12-ЦСТ, 333-04/12-ЦСТ от 09.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания»

Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; руководства по эксплуатации; паспорта

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»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ IEC 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 (IEC 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 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 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 (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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2024 включительно.



М.П.

Телешев Игорь Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ40.В.00254/19

Дата регистрации декларации о соответствии 15.04.2019