



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД", Место нахождения: 141074, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЕВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4, КОРПУС 11, ПОМЕЩЕНИЕ 205, ОГРН: 1035003350766, Номер телефона: +7 4957757155, Адрес электронной почты: info@bolid.ru

В лице: Генерального директора Бабанова Игоря Александровича

заявляет, что Резервированные источники питания "РИП-12 исп.61" (РИП-12-3/17П1-Р-Modbus), "РИП-12 исп.60" (РИП12-3/17М1-Р-Modbus),

Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД", Место нахождения: 141074, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЕВ, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 4, КОРПУС 11, ПОМЕЩЕНИЕ 205,

Продукция изготовлена в соответствии с Технической документацией АЦДР.436534.024 РЭ; АЦДР.436534.021 РЭ;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

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 10-1-01/19/ТРТС/Н/1АВ50342019 выдан 08.02.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (ИЛ ООО "ТС"); Сертификат системы менеджмента: РОСС RU.АБ66.К00003 выдан 27.12.2018, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», RA.RU.13АБ66.; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50009-2000, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний, р. 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50009-2000, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний, р. 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Условия и сроки хранения: При температуре окружающего воздуха от минус 30°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 95% при температуре +35°С

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2025 включительно

(подпись)

Бабанов Игорь Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.13085/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.02.2020

