



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИЯ "ПРОКСИМА", Место нахождения: 300041, Россия, область Тульская, город Тула, улица Свободы, дом 38, ОГРН: 1037101128459, Номер телефона: +7 4872362633, Адрес электронной почты: kia@proksuma.ru

В лице: Генеральный директор Кулик Ирина Алексеевна

заявляет, что Прибор объектовый оконечный «Ретранслятор Болид», напряжение питания 230 Вольт., Прибор объектовый оконечный «Ретранслятор Болид», напряжение питания 230 Вольт., артикул: торговая марка: Proksuma, модель: SRB102L-2GSM

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИЯ "ПРОКСИМА", Место нахождения: 300041, Россия, Тульская область, город Тула, улица Свободы, дом 38, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300041, Россия, Тульская область, город Тула, улица Свободы, дом 38 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ПРКЕ.425648.045 «Прибор объектовый оконечный SRB102L-2GSM «Ретранслятор Болид». Технические условия» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000 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 210915-007-02/ИР выдан 26.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"" РОСС RU.0001.21AB90; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2026 включительно


(подпись)



М.П. Кулик Ирина Алексеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.64099/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2021г.