



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "ПРОМПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 8, помещение 59

Адрес места осуществления деятельности: 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 8А

Основной государственный регистрационный номер 1053301581618.

Телефон: 74922336766 Адрес электронной почты: PP@sicon.ru

в лице Генерального директора Зыкова Александра Вячеславовича

заявляет, что Оборудование коммуникационное: RF-формирователь типа: Link ST200.F1 ВЛСТ 339.01.000-00; Link ST200.F2 ВЛСТ 339.01.000-01; Link ST200.F3 ВЛСТ 339.02.000-00; Link ST200.L2 ВЛСТ 339.03.000; Link ST200.F1/F2 ВЛСТ 339.04.000-00; Link ST200.Z1 ВЛСТ 339.06.000; Link ST200.F2-00 ВЛСТ 339.07.000-00; Link ST200.F2-01 ВЛСТ 339.07.000-01; Link ST200.F2-02 ВЛСТ 339.07.000-02; Link ST200.F2-03 ВЛСТ 339.07.000-03; Link ST200.F2-04 ВЛСТ 339.07.000-04; Link ST200.F1-05 ВЛСТ 339.07.000-05; Link ST200.F1-06 ВЛСТ 339.07.000-06; Link ST200.F2-07 ВЛСТ 339.07.000-07, Link ST200.F2-08 ВЛСТ 339.07.000-08.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "ПРОМПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 8, помещение 59

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 8А

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2415ИЛНВО от 19.05.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", 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", 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 CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.05.2025 включительно.

(подпись)

Зыков Александр Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.01400/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.05.2020

