



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Радиотехника Мануфактуринг Рус",
ОГРН:1147847173297

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 194223, проспект Светлановский, дом 3, литер А, помещение 19, Телефон: 8123181850, Адрес электронной почты: radmanrus@gmail.com

в лице Генерального директора Павлова Дмитрия Сергеевича

заявляет, что Беспроводной сетевой коммуникатор с питанием 7-220 В, модели: АТМ21.А, АТМ21.В, АТМ31.А, АТМ31.В

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью, "Радиотехника Мануфактуринг Рус", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194223, проспект Светлановский, дом 3, литер А, помещение 19 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009, Серийный выпуск , Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ГРКЕ.464421

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПС-17-11-795 от 23.11.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023, Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2022 включительно



(подпись)

М.П.

Павлов Д.С.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.М007.В.26912

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2017