



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОНИКИ", Место нахождения: 344010, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЛАТОНА КЛЯТЫ, Д. 23, ПОМЕЩ. 60, Адрес места осуществления деятельности: 344048, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул. Кржижановского, д.179/5/94, ОГРН: 1216100028055, Номер телефона: +7 9188573577, Адрес электронной почты: supply@rosze.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОСТОМАРОВ ДЕНИС ВИТАЛЬЕВИЧ

заявляет, что БЕСПРОВОДНОЙ РОУТЕР ВITCORD, БЕСПРОВОДНОЙ РОУТЕР ВITCORD, модель: RTR-2 WIFI-2.5/LTE

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОНИКИ", Место нахождения: 344010, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЛАТОНА КЛЯТЫ, Д. 23, ПОМЕЩ. 60, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344048, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул. Кржижановского, д.179/5/94

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: РПДГ.464421.001ТУ БЕСПРОВОДНОЙ РОУТЕР ВITCORD RTR-2 WIFI-2.5/LTE.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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 РТ/22-4560 выдан 06.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.ИЛО5РТ"; Схема декларирования: 1д;

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: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" , раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; 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.; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 1ЕС 60950-1-2014 , Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ С15РК. 24-2013 , Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 , Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 1ЕС 62311-2013 , Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0Гц-300ГГц); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2027 включительно


(подпись)



КОСТОМАРОВ ДЕНИС ВИТАЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.16541/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2022