



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Телеофис».

Основной государственный регистрационный номер: 1087746486585.

Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 2, строение 34, этаж 1, помещение II, комната 16

Телефон: 74959505895, адрес электронной почты: post@teleofis.ru

в лице Президента Колесникова Андрея Александровича

заявляет, что

Роутеры / контроллеры 3G/4G серии RTU, модели: RTU968, RTU1068

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.30.11-007-85737050-2019, «Роутеры TELEOFIS серии RTU» изготовитель Акционерное общество «Телеофис».

Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 2, строение 34, этаж 1, помещение II, комната 16

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 873-11/12-ЭСТ, 872-11/12-ЭСТ от 21.11.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест»

Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; 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; ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.11.2024 включительно.

(подпись)



Колесников Андре Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.00106/19

Дата регистрации декларации о соответствии 07.11.2019