



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Навигационные системы и решения», УНП 192599240

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Беларусь, 220018, город Минск, улица Одоевского, дом.129, помещение 4, кабинет 18, цокольный этаж
Телефон: +375 17 319 88 11 Адрес электронной почты: info@teltonika-iot.by

в лице Управляющего Лещевича Виталия Антоновича

заявляет, что Промышленные маршрутизаторы (роутеры) торговой марки «TELTONIKA» модели RUT200 в комплекте с блоком питания.

Изготовитель UAB TELTONIKA NETWORKS

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Литва, Kaunas, K. Barsausko, 66, LT-51436

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

протоколов испытаний №№ 00015/22-5586, 00015/22-5587 от 17.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СЕРПАНТИН», аттестат аккредитации РОСС RU.31218. ИЛ.00015

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 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", 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". ГОСТ Р 55266-2012 (EN 300 386-2010) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2027 включительно


(подпись)  М.П.

Лещевич Виталий Антонович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: № ЕАЭС KG417/036.Д.0001619

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2022