



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Навигационные системы и решения", учетный номер плательщика 192599240

Место нахождения: 220018, Беларусь, город Минск, улица Одоевского, дом 129, помещение 4, кабинет 18, цокольный этаж

Телефон: +375173198811 Адрес электронной почты: info@teltonika-iot.by

**в лице** Управляющего Лещевича Виталия Антоновича, действующего на основании Устава, договора №3 от 21.12.2018 года

**заявляет, что** Маршрутизаторы (роутеры) промышленные торговой марки "TELTONIKA" модели RUTXR1 в комплекте с блоком питания

Изготовитель UAB TELTONIKA NETWORKS

Место нахождения: Литовская Республика, Kaunas, K.Barsausko,66, LT-51436

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (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**

протоколов испытаний №№ П/04975, П/04976 от 27.11.2020 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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".

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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2025 включительно.**

(подпись)



Лещевич Виталий Антонович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-LT.ГА05.В.19792/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2020**