



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

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

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

Телефон: +375 17 319 88 11 Адрес электронной почта info@teltonika-iot.by

в лице: Управляющего Лещевича Виталия Антоновича

заявляет, что Неуправляемый промышленный коммутатор торговой марки «TELTONIKA» модели TSW110

Серийный выпуск

Изготовитель UAB TELTONIKA NETWORKS

Место нахождения: ЛИТОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Kaunas, K. Barshausko str., 66, LT-51436

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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: Протокол испытаний 6708-С от 08.06.2020

Открытое акционерное общество «Гипросвязь», научно-исследовательская испытательной лабораторией электромагнитных измерений, аттестат аккредитации: № ВУ/112 1.0332; Протокол испытаний 351-20 от 25.08.2020 Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», аттестат аккредитации: RA.RU.21MO57;

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ Р 55266-2012(ЕН 300 386-2010) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», 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, 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 IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2026 г. включительно



подпись

Лещевич Виталий Антонович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/024.Д.0000499

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2021 г.