



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Навигационные системы и решения»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220018, Республика Беларусь, город Минск, улица Одоевского, дом 129, помещение 4, кабинет 18, цокольный этаж, Учетный номер плательщика: 192599240

Телефон: +375173198811 Адрес электронной почты: info@teltonikaminsk.by

**в лице** Управляющего Лещевича Виталия Антоновича

**заявляет, что** Неуправляемый промышленный коммутатор, торговой марки UAB «TELTONIKA» модели TSW100 в комплекте с блоком питания.

Изготовитель UAB «TELTONIKA»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Литовская Республика, город Вильнюс, улица Салтонишкю, 9Б-1, LT-08105

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

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**

протокола испытаний № 6708-С от 08.06.2020 года, выданного Открытое акционерное общество «Гипросвязь», научно-исследовательская испытательной лабораторией электромагнитных измерений, аттестат аккредитации ВУ/112 1.0332

протокола испытаний № 351-20 от 25.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57

Схема декларирования соответствия: 3д

**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 24.08.2025 включительно**

  
(подпись) М.П. 

Лещевич Виталий Антонович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЛТ.НР15.В.07380/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2020