

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РОСТЭКСПЕРТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калининградская область, 236022, город Калининград, улица Зоологическая, дом 50, основной государственный регистрационный номер: 1153926015650, номер телефона: +74012538163, адрес электронной почты: sl@binfo39.ru

в лице Генерального директора Погребного Владимира Андреевича

заявляет, что Сетевые беспроводные точки доступа Wi-Fi, модели AT-TQm5403-00, AT-TQ5403e-00, торговая марка "Allied Telesis"

изготовитель "Allied Telesis Inc.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3041 Orchard Parkway, San Jose, California 95134, Соединенные Штаты Америки. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: "Allied Telesis International (Asia) Pte Ltd", 11 Tai Seng Link, Singapore, 534182, Сингапур; "Allied Telesis (Dongguan) Electronic Co., Ltd", Beichong Industrial District, Beichong Village, Hengli Town, Dongguan, Guangdong Province, 523478, Китай; "PT SAT Nusapersada", Jl. Pelita VI no 99, Batam, 29423, Индонезия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ДИ0220-1283, ДИ0220-1284 от 28.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 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 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2025 включительно



М. П.

Погребной Владимир Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.HB11.B.06449/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2020