



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АЙПИМАТИКА"

Место нахождения: 143440, Россия, Московская область, Красногорский район, почтовой отделении Путилково, территория Гринвуд, строение 17, офис 284, Основной государственный регистрационный номер 5087746581621

Телефон: +74959262644 Адрес электронной почты: info@ipmatika.com

в лице генерального директора Усова Михаила Ефимовича

заявляет, что Устройства межсистемной связи: инжекторы, сплиттеры, повторители, медиаконвертеры, SFP-модули (трансиверы), модели: WI-PE31E, WI-PE51E, WI-PE41E-O, WI-POE11S-48V, WI-POE21E-O, WI-POE22E-O, WI-POE31-24V, WI-POE31-48V, WI-POE31-48V-4578, WI-POE51-24V, WI-POE51-48V, WI-POE55-48V-60W, WI-MC101G, WI-MC101M, WI-MC103G, WI-MC111G, WI-MC111GP, WI-MC111GP-O, WI-PS302GF-I, WI-SFP10LC-20KM, WI-SFP10LC-3KM, WI-SFP10SC-20KM, WI-SFP10SC-3KM, WI-SFP20-10G-20KM, WI-SFP30, WI-SFP30-10G, WI-SFP30-10G-I, WI-SFP20L-2.5G-20KM-I, WI-SFP10L-2.5G-20KM-I, WI-SFP21L-550-I, WI-SFP20L-20KM-I, WI-SFP10L-20KM-I, WI-SFP10L-3KM-I, WI-SFP10S-20KM-I, WI-SFP10S-3KM-I, WI-SFP30-I

Изготовитель "WIRELESS-TEK TECHNOLOGY LIMITED"

Место нахождения: Китай, Building 3, Units 1801 Huaqiang Era Plaza, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

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 №№ 11/ИЦ-23.09/24, 12/ИЦ-23.09/24 от 23.09.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. 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", Раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", 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 IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.07.2024 года. Договор уполномоченного лица № WT2020-02D от 01.11.2020 года.



Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2029 включительно.


(подпись)

"АйПиМатика"
ИП
LLC "IPmatika"

Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.65322/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.09.2024

