



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, Московская область, 143441, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, строение 17, офис 284

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 143441, Московская область, п/о Путилково, Красногорский район, 69-км, МКАД, БЦ «Гринвуд», строение 17, подъезд 1

Основной государственный регистрационный номер 5087746581621.

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

в лице Генерального директора Усова Михаила Ефимовича

заявляет, что Беспроводные роутеры торговой марки Wi-Tek модели: WI-LTE115P-O, WI-R2, WI-WR1800M, WI-WR3000M, WI-WR600M, WI-IOT110, WI-LTE113-O, WI-LTE301, WI-LTE117-O, WI-LTE400G, WI-LTE1200G, WI-LTE1200G-O, WI-LTE1800AX-O, WI-LTE1800AX-5G, WI-LTE115-O.

Изготовитель WIRELESS-TEK TECHNOLOGY LIMITED

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 402 4F, BiaoFan Technology Building, BaoAn Avenue, FuYong Town, Bao'An district, ShenZhen City, China

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № КПА22-02986 от 10.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в

диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств

электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6, ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств

электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения и срок службы указан в

прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2027 включительно.

(подпись)



Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА08.В.18659/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2022