



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АЙПИМАТИКА"

Место нахождения: 143440, Россия, Московская область, Красногорский район, почтовой отделение 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: коммутаторы, роутеры, маршрутизаторы, точки доступа, wi-fi мосты, модели согласно приложению № 1 на 1 листе

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 №№ 20/ИЦ-09.10/24, 21/ИЦ-09.10/24 от 09.10.2024 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 08.10.2029 включительно.

(подпись)

Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.25348/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.25348/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517620009	<p>Устройства межсистемной связи: коммутаторы, роутеры, маршрутизаторы, точки доступа, wi-fi мосты, модели: WI-AC105P, WI-AC108P, WI-AC150, WI-AC50, WI-AC500, WI-AODB6, WI-AP210, WI-AP210-Lite, WI-AP215, WI-AP216, WI-AP217, WI-AP217-Lite, WI-AP218AX, WI-AP218AX-Lite, WI-AP219AX, WI-AP219AX-Lite, WI-AP310-Lite, WI-AP315, WI-AP316, WI-AP316AX, WI-AP317, WI-AP510, WI-AP518AX, WI-CGS5026, WI-CGS5328-L3, WI-CMS310GF, WI-CMS318GF, WI-CMS328GF, WI-CPE110-KIT, WI-CPE111-KIT, WI-CPE211, WI-CPE511-KIT, WI-CPE511H-KIT, WI-CPE513P-KIT, WI-CPE515H-KIT, WI-CPE521, WI-LTE110-O, WI-LTE113-O, WI-LTE115-O, WI-LTE117-O, WI-MC101G, WI-MC101M, WI-MC111G, WI-MC111GP-O, WI-MC111GP, WI-PCES306G, WI-PCES306GF, WI-PCES308GF, WI-PCES310GF, WI-PCES310GF-F, WI-PCES310GF, WI-PCES318GF, WI-PCES326GF, WI-PCMS306GF-I, WI-PCMS310GF-I, WI-PCMS310GF-O, WI-PCMS310GF, WI-PCMS328GF, WI-PCMS528F-L3, WI-PCMS554F-L3, WI-PE31E, WI-PE51E, WI-PMS305GF-I, WI-PMS306GF-I, WI-PMS310GF-Alien-I, WI-PMS310GF-Alien, WI-PMS310GF-UPS, WI-PMS312GF-I, WI-PMS328GF-Alien, WI-PS205-O, WI-PS205, WI-PS205H, WI-PS206-I, WI-PS206GF-I, WI-PS206GF-I, WI-PS208H, WI-PS209-O, WI-PS210, WI-PS210G-O, WI-PS210G, WI-PS210H, WI-PS212GF-I, WI-PS302G-UPS, WI-PS302GF-I, WI-PS305G, WI-PS305GH, WI-PS306GF-I, WI-PS306GF-O, WI-PS306GF-O-DC, WI-PS306GF-UPS, WI-PS306GF-UPS, WI-PS308GH, WI-PS309GF-O, WI-PS309GFH, WI-PS310GF-I, WI-PS310GF-O, WI-PS348G, WI-PS518G, WI-PS518GH, WI-PS526G, WI-PS526GH, WI-SG105, WI-SG108, WI-CS6003-L3, WI-FS8032-L3, WI-FS7026-L3, WI-CMS554F-L3, WI-CMS528F-L3, WI-PCES310G, WI-PCES509GF-BT, WI-PCES310GFH, WI-PCES320GFH, WI-PCES328GFH, WI-CES305G, WI-CES308G, WI-CES318GF, WI-CES326GF, WI-PCES309GF-O, WI-PCMS312GF-I, WI-PCMS306GF-F, WI-PCMS312GF-F, WI-PCMS318GF-F, WI-PCMS306G-F-M12, WI-PCMS312G-F-M12, WI-PCMS318G-F-M12, WI-PCES306GF-F, WI-PCES309GF-F, WI-PCES318GF-F, WI-PCES306G-F-M12, WI-PCES310G-F-M12, WI-PCES318G-F-M12, WI-PMS306-UPS-I, WI-PS306GF-F, WI-PS310GF-F, WI-PS305GF-F-M12, WI-PS310GF-F-M12, WI-PS306-UPS-10A, WI-PS102-UPS-I, WI-POL5800-02, WI-POL304G-P, WI-POL301G-P, WI-POL302G-P-O, WI-AP220AX, WI-AP416AX, WI-AP520AX-D, WI-AP515AX, WI-ER105, WI-CPE814P, WI-CPE821, WI-CPE900-KIT, WI-CPE700-KIT, WI-NR400, WI-NR120-O, WI-AP221AX-6E, WI-AP230BR, WI-POL3001-AX, WI-POL3002-AX, WI-IOT306AX.</p>

Генеральный директор



Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)