



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АЙПИМАТИКА"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 69-км МКАД, строение 17, офис 284

Основной государственный регистрационный номер 5087746581621

Телефон: +74959262644, Адрес электронной почты: info@ipmatika.ru в лице
Генерального директора Усова Михаила Ефимовича

заявляет, что Сетевое оборудование: Wi-fi точки доступа, модели: WI-AP210, WI-AP215, WI-AP217, WI-AP217M, WI-AP218, WI-AP218AX, WI-AP219AX, WI-AP220AX, WI-AP310, WI-AP315, WI-AP315M, WI-AP317M, WI-AP318AX, WI-AP410, WI-AP415, WI-AP417, WI-AP418AX, WI-AP510, WI-AP511AX, WI-AP515, WI-AP517, WI-AP518AX, WI-AP715M, WI-AP717MP, WI-CPE211, WI-CPE111-KIT, WI-CPE214SMA, WI-CPE511-KIT, WI-CPE213-KIT, WI-CPE513, WI-CPE513P-KIT, WI-CPE514P, WI-CPE515, WI-CPE515-KIT, WI-CPE516P, WI-CPE517, WI-CPE518, WI-CPE-518-KIT, WI-CPE521, WI-CPE913, WI-CPE914SMA, WI-CPE915, WI-CPE917, WI-CPE514SMA, WI-AN30KM-SMA, WI-CAP215.

Изготовитель "WIRELESS-TEK TECHNOLOGY LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building No. 2D-1, TianJing Building, Tianan digital-city, Chegongmiao, Futian District, Shenzhen City, Guangdong, China

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 9

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 №№ 00453-ИЛК/03-2021, 00454-ИЛК/03-2021 от 11.03.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КРЭД" (ООО "КРЭД"), аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР40

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия хранения: хранить при температуре от - 40 до 70 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 90% . Гарантийный срок службы - 36 месяцев.

Договор уполномоченного изготовителем лица № WT2020-02D от 01.11.2020 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2026 включительно.

(подпись)

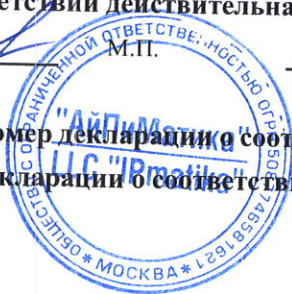
М.П.

Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.51571/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.51571/21
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Обозначение разделов, пунктов, подпунктов национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009	"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"	

Генеральный директор


подпись

Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)