



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЯОМИ", Место нахождения: 117638, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗЮЗИНО вн. тер. г., УЛ ОДЕССКАЯ, Д. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ./КОМ. 11/II/11, ОГРН: 1187746785819, Номер телефона: +7 8007756615, Адрес электронной почты: mi-compliance@xiaomi.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЮЙ МАНЬ

заявляет, что Смартфон, Смартфон, торговая марка: «POCO», модель: 24095PCADG, описание продукции: Документ распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 15.08.2024 - даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Изготовитель: Xiaomi Communications Co., Ltd., Место нахождения: КИТАЙ, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Building 1, 6 East Zhuxinzhuan Road, Changping District, Beijing, China, 40.100000, 116.300000; КИТАЙ, No. 5 Jixian Avenue, Jixian Industrial Park, High-tech District, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R.China, 34.166667, 108.850000; КИТАЙ, No.149, 108.066667; КИТАЙ, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shanxi Province, P.R.China, 34.166667, 108.850000; КИТАЙ, No.149, Second Industrial Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R.China, 22.816667, 113.833333; КИТАЙ, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, 28.750000, 116.083333; КИТАЙ, No.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA, 28.716667, 116.050000; КИТАЙ, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, 28.700000, 116.033333; КИТАЙ, No.28, HECHANG SIX ROAD (WEST), ZHONGKAI HIGH TECHNOLOGY ZONE, 516006 HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA, 23.033333, 114.333333; КИТАЙ, 16 Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China, 27.933333, 112.900000; КИТАЙ, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, 39.466667, 116.716667; КИТАЙ, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, 22.716667, 114.433333; ВЬЕТНАМ, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, Vietnam, 21.433333, 105.883333
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 128-27958 выдан 19.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"" RA.RU.21OE17; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц, разделы 5-7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS), разделы 5-7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования, разделы 4-7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии, раздел 5, приложение А;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2029 включительно

(подпись)



М.П. ЮЙ МАНЬ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.69820/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.09.2024