



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЯОМИ", Место нахождения: 117638, РОССИЯ, Г. МОСКВА, 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: 22041216G

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: BbETHAM, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, 21.433333, 105.883333; КИТАЙ, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China, 27.933333, 112.900000; КИТАЙ, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC, INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, 28.716667, 116.500000; КИТАЙ, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, 22.716667, 114.766667; КИТАЙ, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, 28.700000, 116.333333; КИТАЙ, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R.China, 34.166667, 108.850000; КИТАЙ, No. 28, Hechang Six Road (West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, 28.333333, 114.333333; 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.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, 065000, 39.466667, 116.716667
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 047-26056 выдан 27.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"" RA.RU.21OE17; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4-6; 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; 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;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2027 включительно



ЮЙ МАНЬ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.36294/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.05.2022