



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЯОМИ", Место нахождения: 117638, Россия, город Москва, внутренний территориальный муниципальный округ Зюзино, улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение II, комната 11, ОГРН: 1187746785819, Номер телефона: +7 8007756615, Адрес электронной почты: mi-compliance@xiaomi.com  
**В лице:** Генеральный директор Юй Мань

**заявляет, что** Смартфоны торговой марки "REDMI", модели: 220733SFG, 21121119SG, Смартфоны торговой марки "REDMI", модели: 220733SFG, 21121119SG, артикул: ., описание продукции: Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

**Изготовитель:** Xiaomi Communications Co., Ltd., Место нахождения: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, GLN 6970244520012, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.369,SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, 065000, 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, 114.766667; Вьетнам, 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, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, 28.333333, 114.333333; Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, 28.700000, 116.333333; 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 GUINUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, 28.716667, 116.500000; 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.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R.China., 34.166667, 108.850000

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 701816-22** выдан 13.07.2022 испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" RA.RU.21A343; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", раздел 5, приложение А; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитной эмиссии", раздел 5, приложение А; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; 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 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 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 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"; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Предприятия-изготовители согласно приложению №1 на 1 листе, всего 9 позиций.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.07.2027**  
**включительно**

(подпись)  
  
М.П. Юй Мань

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.85604/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.07.2022