



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МИНТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, город Москва, 1-я Чоботовская аллея, дом 23 «б», Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1117746732146, телефон: +74994096369, адрес электронной почты: info@mintest.ru

в лице Генерального директора Островского Романа Олеговича

заявляет, что Аппараты телефонные мобильной связи (смартфоны), Торговая марка "Redmi", модель M2101K7BNY

Изготовитель "Xiaomi Communications Co., Ltd. "

Место нахождения: 100085, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 7X/3-23.03/21 от 23.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ПЦИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний",
раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний",
раздел 4 ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) "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",
раздел 4 ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) "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)",
раздел 4 ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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",
раздел 4 ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 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",
раздел 4 ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний",
разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2026 включительно



М.П.

Островский Роман Олегович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.78734/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.78734/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

| Адрес (место нахождения) | Страна |
|---|----------------|
| FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD., NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000 | CN - КИТАЙ |
| Inventec Appliances (Jiangning) Corporation", No. 133, Jiangjun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province | CN - КИТАЙ |
| Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd., No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province | CN - КИТАЙ |
| TianJin Zowee Technology Development Co., Ltd., No. 71, South Street XinHuan.West Zone, Economic Development Zone of Tianjin, Tianjin City | CN - КИТАЙ |
| LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD., Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong | CN - КИТАЙ |
| Huizhou HEG Technology Co., Ltd., No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province | CN - КИТАЙ |
| Xi'an BYD Electronic Co., Ltd., No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province | CN - КИТАЙ |
| Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd., No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province | CN - КИТАЙ |
| PT SAT NUSAPERSADA Tbk., Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau | ID - ИНДОНЕЗИЯ |
| DBG TECHNOLOGY CO., LTD, No.5, Yongda Road,Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City,516083 Guangdong | CN - КИТАЙ |
| FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic&Technology Development Zone, Beijing | CN - КИТАЙ |

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

