



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МИНТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, город Москва, 1-я Чуботовская 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 № 7Х/З-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.21ЩИ01 Схема декларирования: Зд

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 индустриальные. 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.

(подпись)

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2021

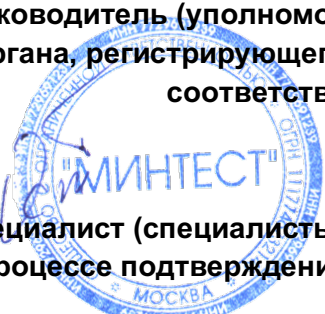


ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.78734/21

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**