



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ", Место нахождения: 119619, РОССИЯ, Г.Москва, Ал. 1-Я ЧОБOTOVСКАЯ, Д.23Б, ОГРН: 1117746732146, Номер телефона: +7 4993471897, Адрес электронной почты: info@mintest.ru

В лице: Генеральный директор ОСТРОВСКИЙ РОМАН ОЛЕГОВИЧ

заявляет, что Фитнес-браслет, торговая марка: «Xiaomi», «Mi», «Redmi», модель: M2302B1,
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, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, YAOHU XILIU ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA, 11.606936, 28.732788; КИТАЙ, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, 6970244520012
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола SZCR230500150902 выдан 01.08.2023 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch Testing Center"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок; 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата производства : Май 2023 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2028
включительно



М.П.

ОСТРОВСКИЙ РОМАН ОЛЕГОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.26783/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.08.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.26783/23

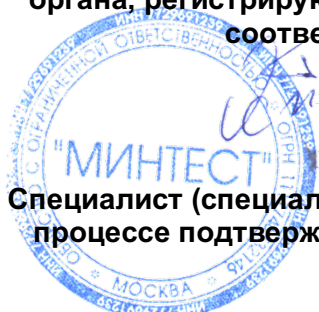
Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd	NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD	Адрес производства продукции: КИТАЙ, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, YAOHU XILIU ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA, 11.606936, 28.732788	
Xiaomi Communications Co., Ltd		Адрес производства продукции: КИТАЙ, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, 6970244520012	

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

МП



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия