



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ", Место нахождения: 119619, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АЛЛЕЯ 1-Я ЧОБОТОВСКАЯ, ДОМ 23Б, ОГРН: 1117746732146, Номер телефона: +7 4993471897, Адрес электронной почты: info@mintest.ru

В лице: Генеральный директор Островский Роман Олегович

заявляет, что Беспроводные наушники, описание продукции: торговых марок Redmi, POCO, Xiaomi модель M2317E1, Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Дата производства образца 07.2023

Изготовитель: Tiinlab Corporation, Место нахождения: Китай, No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, GLN 6933037200003, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3F, Building A4, Mangrove R&D Innovation Area, Hengshan Science City, Group 12, Donghu Village, Yueping Town, Yanfeng District, Hengyang City, Hunan province, E112.343237917, N26.492462650; Китай, No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, GLN 6933037200003
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8518309500
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола SZCR230800253602 выдан 16.08.2023 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch"; SZCR230800253601 выдан 16.08.2023 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), Совместимость технических средств электромагнитная. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ. Часть 17. астные 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: EVS-EN 55035:2017+A11:2020, Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования помехоустойчивости; Стандарты и иные нормативные документы: EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2028 включительно



(подпись)

М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.69749/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.10.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.69749/23

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Tiinlab Corporation	Филиал: Tiinlab Acoustic (Hunan) Technology Limited.	Адрес производства продукции: Китай, 3F, Building A4, Mangrove R&D Innovation Area, Hengshan Science City, Group 12, Donghu Village, Yueping Town, Yanfeng District, Hengyang City, Hunan province, E112.343237917 , N26.492462650	
Tiinlab Corporation	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	Адрес производства продукции: Китай, No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, GLN 6933037200003	

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

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

