



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ", Место нахождения: Российская Федерация, 119619, г. Москва, 1-я Чоботовская аллея, д. 23 «б», ОГРН: 1117746732146, Номер телефона: +7 4993471897, Адрес электронной почты: info@mintest.ru

**В лице:** Генеральный директор Островский Роман Олегович

**заявляет, что** Беспроводные наушники Wireless Earphones торговых марок «Xiaomi», «Mi», «Redmi», модель M2429E1 описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024 г.

**Изготовитель:** Xiaomi Communications Co., Ltd., Место нахождения: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085, GLN 6970244520012, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 638 Hangkongcheng Avenue, High-tech Industrial Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, 116.101663, 28.761151; Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085, GLN 6970244520012

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 44Х/3-13.09/24 выдан**  
13.09.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГТД № 10131010/260824/5089485

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2029**  
**включительно**



(подпись)

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РA08.B.46907/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

20.09.2024



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.46907/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

### Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd.	Филиал: Nanchang Qinsheng Electronic Technology Co., Ltd.	<b>Адрес производства</b> <b>продукции:</b> Китай, No. 638 Hangkongcheng Avenue, High-tech Industrial Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, 116.101663, 28.761151	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	<b>Адрес производства</b> <b>продукции:</b> Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085, GLN 6970244520012	

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

МП



Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия