



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** Смарт-часы торговой марки Redmi, модель: M2351W1

описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата производства образца: 02.2024.

**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.899, Yaohu West Avenue, Nanchang High-Tech Industrial Development Zone, Nanchang, Jiangxi, 330200, P.R. China, GLN 6974816320017; 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: 8517620009

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 8Х/3-01.07/24 выдан 01.07.2024**  
испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP""  
RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

**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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015, Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи; 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.; Условия и сроки хранения: Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. ГТД № 10131010/250524/5043588

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2029**  
**включительно**



Островский Роман Олегович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.61584/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

04.07.2024



## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.61584/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

#### Филиалов изготавителей

Наименование изготавителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd.	Завод по производству продукции: Nanchang Longcheer information Technology Co., Ltd.	<b>Адрес производства</b> <b>продукции:</b> Китай, No.899, Yaohu West Avenue, Nanchang High-Tech Industrial Development Zone, Nanchang, jiangxi, 330200, P.R. China, GLN 6974816320017	
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