



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, аллея Чоботовская 1-я, дом 23 Б.

Основной государственный регистрационный номер 1117746732146.

Телефон: +74994096369, Адрес электронной почты: info@mintest.ru.

**в лице** Генерального директора Островского Романа Олеговича

**заявляет, что** Модем (роутер), торговой марки "MI", модели: Mi AloT Router AC2350, R2350.

Изготовитель "Xiaomi Communications Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085. Филиал завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола контрольных испытаний № 200522-001-02/ИР от 02.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: Зд.

### **Дополнительная информация**

раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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 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 01.06.2025 включительно.**

  
подпись М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.02500/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.06.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.02500/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"TianJin Zowee Technology Development Co., Limited"	Китай, NO.71 South Street XinHuan. West Zone.Economic Development Zone of Tianjin

Генеральный директор

МП



подпись

Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)