



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМ КОММЮНИКЕЙШН",
Место нахождения: 115280, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, ЭТАЖ/ЧК
5/5005, ОГРН: 1197746267355, Номер телефона: +7 4991106776, Адрес электронной почты:
certification@realme-cis.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВАН ЦЯН

заявляет, что Смартфон, Смартфон, торговая марка: realme, модель: RMX3999, описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 г.

Изготовитель: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., Место нахождения: КИТАЙ, No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, 6971914080010

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 6/СГ-31.01/24 выдан 31.01.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP" ООО ТРАНСКОНСАЛТИНГ. Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805."; 7/СГ-31.01/24 выдан 31.01.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP" ООО ТРАНСКОНСАЛТИНГ. Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц, Раздел № 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS), Раздел № 4; 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, Раздел № 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию, Раздел № 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний, Раздел № 4; 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, Разделы № 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, Раздел № 5; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, Приложения № 2, № 3; Условия и сроки хранения: Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, Срок хранения изделия не установлен, Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2029 включительно



М.П. ВАН ЦЯН

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.67792/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.02.2024