



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМ КОММЬЮНИКЕЙШН",  
Место нахождения: 115280, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, ДОМ 19,  
ЭТАЖ/ЧК 5/5005, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 115280, город Москва,  
улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, часть комнаты 5005, ОГРН: 1197746267355, Номер  
телефона: +7 4991106776, Адрес электронной почты: service.ru@realme.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВАН ЦЯН

**заявляет, что** Средства электросвязи: мобильный телефон (смартфон),, торговая марка: realme,  
модель: RMX3521

**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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 11X/3-22.03/22** выдан 22.03.2022  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра  
"Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"" RA.RU.21ЦИ01; Схема  
декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8),  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,  
коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные  
документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (разделы 4 и 6-9), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные  
помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы  
испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) (раздел 4), "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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) (раздел 4), "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)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN  
301 489-17-2008) (раздел 4), "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 Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) (раздел 4),  
"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"; Стандарты и иные нормативные документы:  
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) (раздел 4), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1.  
Общие технические требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6),  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы  
измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5), "Совместимость технических средств электромагнитная.  
Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Условия и сроки хранения:  
Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.  
ГТД № 10014033/020322/0005191

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2027**  
**включительно**



М.П. ВАН ЦЯН

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.63100/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**