



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, ОГРН: 1197746267355, Номер телефона: +7 4991106776, Адрес электронной
почты: service.ru@realme.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВАН ЦЯН

заявляет, что Аппараты телефонные мобильной связи (смартфоны),, торговая марка "realme",
модель RMX3201

Изготовитель: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., Место нахождения:
КИТАЙ, No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing,
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 4X/3-18.02/21 выдан 18.02.2021
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра
"Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; Схема
декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013, "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: раздел 7 ГОСТ
30804.6.3-2013, "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:
раздел 4 ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), "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"; Стандарты и иные нормативные документы:
раздел 4 ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005), "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)"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 4 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"; Стандарты и иные
нормативные документы: раздел 4 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические
средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4 – 6 ГОСТ
30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи
индустриальные. Нормы и методы измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013, "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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2026
включительно


(подпись)



ВАН ЦЯН

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14476/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.02.2021

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «PM КОММЬЮНИКЕЙШН», выполняющее функции иностранного изготовителя Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd. на основании Договора 1/1 от 17.01.2020 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 16.04.2019 г, ОГРН 1197746267355, ИНН 7703474590

Адрес: Российская Федерация, 115280, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, часть комнаты 5005, Тел: 84991106776

в лице Генерального директора Вана Цяна, действующего на основании Устава, утвержденного Решением Единственного Учредителя от 10.04.2019 г

заявляет, что Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3201, ТУ№26.30.32-001-03641414-2021 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China, Китай

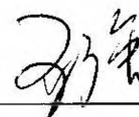
соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: ОС Android 10, Предустановленное ПО: Version версия RMX3201_11_A.05, OTA Version версия RMX3061PU_11.A.05_0052_202011132314, Копии телефона версия 5.1.14, android.frameworkres.overlay версия 10, GBA Service версия 10, com.mediatek.ims.ImsApp версия 10, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, YouTube версия 14.49.51, Android Services Library версия q_pr1-release_aml_291900801, Блокировка экрана одним касанием версия 1.0.14, Расположение номера версия 3.3.10, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.3.0, Dynamic System Updates версия 10, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 11.28.7.21.arm64, Боковая смарт-панель версия 7.2.0, Память календаря версия 3.2.0, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, Telephony Assist версия 10, Хранилище мультимедиа версия 1.60.0, Locationpicker версия 3.1.0, Square версия 1.0, Google One Time Init версия 10-5771379, Android Shared Library версия 1.

Заявитель



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3201. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

Сеть связи
общего пользования

GSM 900/1800; UMTS 900/2000
LTE; 802.11 b/g/n, 802.15

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11b	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 – 2 483,5; 5150 – 5350; 5745 – 5825	0,1
802.15	2 400 – 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1,3,5,7,8,20,38,40,	0,2
LTE-Advanced	28,41	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 b/g/n, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

Заявитель

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3201, версия ПО: ОС Android 10, Предустановленное ПО: Version версия RMX3201_11_A.05, OTA Version версия RMX3061PU_11.A.05_0052_202011132314, Копии телефона версия 5.1.14, android.frameworkres.overlay версия 10, GBA Service версия 10, com.mediatek.ims.ImsApp версия 10, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, YouTube версия 14.49.51, Android Services Library версия q_pr1-release_aml_291900801, Блокировка экрана одним касанием версия 1.0.14, Расположение номера версия 3.3.10, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.3.0, Dynamic System Updates версия 10, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 11.28.7.21.arm64, Боковая смарт-панель версия 7.2.0, Память календаря версия 3.2.0, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, Telephony Assist версия 10, Хранилище мультимедиа версия 1.60.0, Locationpicker версия 3.1.0, Square версия 1.0, Google One Time Init версия 10-5771379, Android Shared Library версия 1. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» №1401-01, 14.01.2021 г. Протокол испытаний №1401-2021-01/5, 14.01.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 14.01.2021 г

Декларация действительна до 14.01.2026 г

М.П.  Ван Цян

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per.№ Д-СМРИ-13189
от 22.01.2021