



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 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: мобильные телефоны (смартфоны), Средства электросвязи:
мобильные телефоны (смартфоны), артикул: торговая марка: realme, модель: RMX3231

Изготовитель: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., Место нахождения: Китай, No.178
Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с
Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 210324-002-02/К выдан
25.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОсОО «Центр
исследований и испытаний»" КГ417/КЦА.ИЛ.149; 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"; Условия и сроки хранения: Условия хранения
продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации

Грузовая таможенная декларация № 10129053/130321/0008143

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2026
включительно**



Ван Цян

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.73063/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.03.2021

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: 8 (499) 110 6776

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: RMX3231, 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 11, Предустановленное ПО: YouTube версия 15.50.35, Maps Go версия 144, WhatsApp версия Preinstall Downloader (20200806), Gmail версия 2020.11.29.346182102.Release, Duo версия 117.0.346887590.DR117_RC06, Google Go версия 3.19.345244754.release, Google Pay версия 2.120.344959027, Call Log Backup/Restore версия 11, Facebook версия stub (55.1.0), Gallery Go версия 1.6.0.344748829 release, YouTube Music версия 4.09.51, Bluetooth версия 11, Yandex.Browser версия 20.12.0.0, Yandex версия 7.52, Яндекс.Карты версия 10,3, Яндекс.Диск версия 4.82.0, Новости версия 3.8.1.11335, ICQ New версия 9.22.1(824747), Маруся версия 1.38.1, Почта Mail.ru версия 13.5.1.31996, ОК Live версия 1.6.20, VKontakte версия 6.29.1, Odnoklassniki версия 21.3.16, MirPay версия 1.6.8.42, Госуслуги версия 3.9.95.2132, MyOffice Documents версия 2020.03.01, Kaspersky Internet Security версия 11.65.4.5349, AppList версия 1.0.1 (2)-gms.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3231. 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.

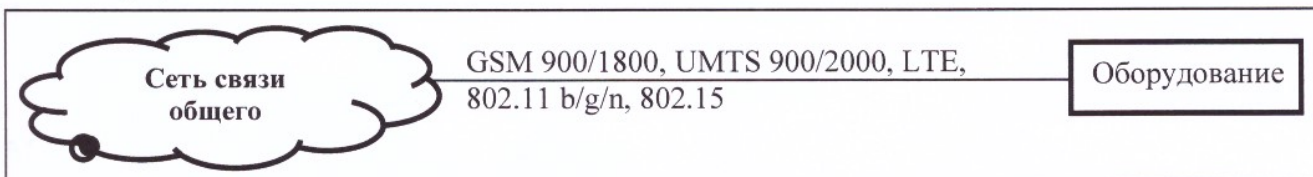
2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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

Заявитель _____



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.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

2.7.2. Характеристики радиоионлучения:

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	1/2/3/4/5/7/8/12/17/20/38/40	0,2
LTE-Advanced	26/28/41	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 осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства..

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем..

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3231, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: YouTube версия 15.50.35, Maps Go версия 144, WhatsApp версия Preinstall Downloader (20200806), Gmail версия 2020.11.29.346182102.Release, Duo версия 117.0.346887590.DR117_RC06, Google Go версия 3.19.345244754.release, Google Pay версия 2.120.344959027, Call Log Backup/Restore версия 11, Facebook версия stub (55.1.0), Gallery Go версия 1.6.0.344748829 release, YouTube Music версия 4.09.51, Bluetooth версия 11, Yandex.Browser версия 20.12.0.0, Yandex версия 7.52, Яндекс.Карты версия 10,3, Яндекс.Диск версия 4.82.0, Новости версия 3.8.1.11335, ICQ New версия 9.22.1(824747), Маруся версия 1.38.1, Почта Mail.ru версия 13.5.1.31996, ОК Live версия 1.6.20, VKontakte версия 6.29.1, Odnoklassniki версия 21.3.16, MirPay версия 1.6.8.42, Госуслуги версия 3.9.95.2132, MyOffice Documents версия 2020.03.01, Kaspersky Internet Security версия 11.65.4.5349, AppList версия 1.0.1 (2)-

gms. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» №0804-08, 08.04.2021 г. Протокол испытаний №0804-2021-08/5, 08.04.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.
Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 08.04.2021 г

Декларация действительна до 08.04.2026 г

М.П.  Ван Цян

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи



А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- СМРЧ-13369
от «28» 04 2021