



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: мобильный телефон (смартфон), , Средства электросвязи: мобильный телефон (смартфон),, артикул: торговая марка: realme, модель: RMX3263

Изготовитель: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., Место нахождения: Китай, No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, GLN 6971914080010, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, GLN 6971914080010
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директива 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 210915-005-02/ИР выдан 04.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"" РОСС RU.0001.21AB90; 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 № 10129053/0/0921/0030590

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2026
включительно



Ван Цян

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.36775/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.10.2021



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.87549

Серия RU № 0662648

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТест".
Адрес: 214005, Российская Федерация, город, Смоленск, улица Таборная гора, дом 5, офис 10, ОГРН: 1116732011373, Телефон: +7920125813, E-mail: corporate@expotest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Ten Pao Industrial Co., Ltd.", Адрес: КИТАЙ, Rm.10-11, 6/F. Kwong Sang Hong Centre, 151-153 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon Hong Kong, (см. Приложение – бланк № 0495352)

ПРОДУКЦИЯ Источники питания торговой марки: "OPPO", "realme", модели: OP52JAEN, OP52JCEH, S010BSV0500200.

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2060-262 от 07.09.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2596к-16/430 от 11.09.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1225-290 от 11.09.2018 г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0495351). Предприятие-изготовитель продукции (см. Приложение - бланк № 0495352). Договор № 03-18 от 27.03.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2018

ПО 11.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Богатов Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.87549

Серия RU № 0495351

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4–6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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.	разделы 5 и 7
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.	раздел 5
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Богатов Михаил Юрьевич
подпись

Богатов Михаил Юрьевич

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна
подпись

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.87549

Серия RU № 9495952

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd."	Китайская Народная Республика, Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China
"Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd."	Китайская Народная Республика, Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Boogatov
подпись

Богатов Михаил Юрьевич
инициалы, фамилия

Kruglova
подпись

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «РМ 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. и на основании Решения №2 от 05.09.2019 г. Единственного Участника ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» о назначении Генерального директора **заявляет, что** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3263, ТУ№26.30.22-001-03641414-2021 (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:

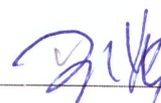
2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Version версия RMX3263_11.A.42, OTA Version версия RMX3263_11.A.42_20210812011043, Tethering версия 11-6927367, MMIGroup версия 2.1, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, realme Link версия 1.2.258.12, YouTube версия 16.19.37, В правом углу версия 1.0, Android Services Library версия r_aml_301500700, Сверху и снизу версия 1.0, Память – звонки и SMS/MMS версия 11, Dynamic System Updates версия 11, EngineerMode версия 2.0, Pebble версия 1.0, Google версия 12.19.11.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, VK версия 6.50.1, ICQ New версия 10.4(824757), Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Госуслуги версия 3.9.96.2134, ОК версия 21.8.19, ОК Live версия 1.6.34, Яндекс.Диск версия 4.97.2, Kaspersky Internet Security версия 11.70.4.5882, Маруся версия 1.47.0, Яндекс.Карты версия 10.5.1, Яндекс версия 20.93, Новости версия 3.8.1.11339, Браузер версия 20.11.1.100, Mail версия 13.21.0.33957, Mir Pay версия 1.8.13.41, Документы версия 2021.01.01.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3263. 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.

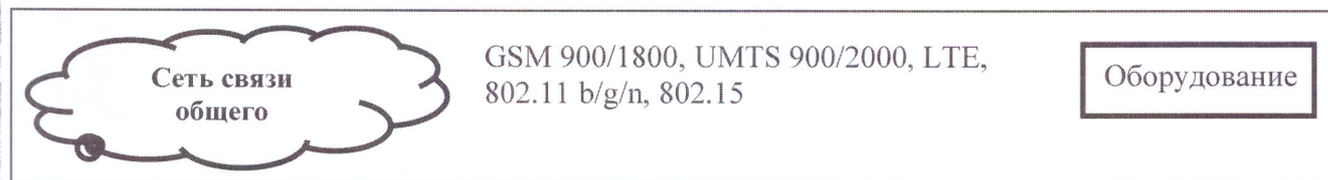
2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

Заявитель _____



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.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание осуществляется 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: 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). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Заявитель _____

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3263, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Version версия RMX3263_11.A.42, OTA Version версия RMX3263_11.A.42_20210812011043, Tethering версия 11-6927367, MMIGroup версия 2.1, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, realme Link версия 1.2.258.12, YouTube версия 16.19.37, В правом углу версия 1.0, Android Services Library версия r_aml_301500700, Сверху и снизу версия 1.0, Память – звонки и SMS/MMS версия 11, Dynamic System Updates версия 11, EngineerMode версия 2.0, Pebble версия 1.0, Google версия 12.19.11.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, VK версия 6.50.1, ICQ New версия 10.4(824757), Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Госуслуги версия 3.9.96.2134, ОК версия 21.8.19, ОК Live версия 1.6.34, Яндекс.Диск версия 4.97.2, Kaspersky Internet Security версия 11.70.4.5882, Маруся версия 1.47.0, Яндекс.Карты версия 10.5.1, Яндекс версия 20.93, Новости версия 3.8.1.11339, Браузер версия 20.11.1.100, Mail версия 13.21.0.33957, Mir Pay версия 1.8.13.41, Документы версия 2021.01.01. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» №2009-01, 20.09.2021 г. Протокол испытаний №2009-2021-02/5, 20.09.2021 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 20.09.2021 г

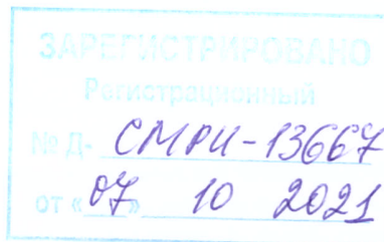
Декларация действительна до 20.09.2026 г

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



Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (Три) листов

Генеральный директор Ева Цян

«20» сентября 2021 г.

