



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**



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



## 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)

*М.П.*  
подпись

Богатов Михаил Юрьевич  
инициалы, фамилия

*Ольга Николаевна*  
подпись

Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия

## 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

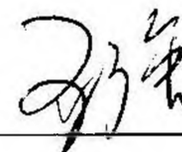
**соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным 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\_am1\_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



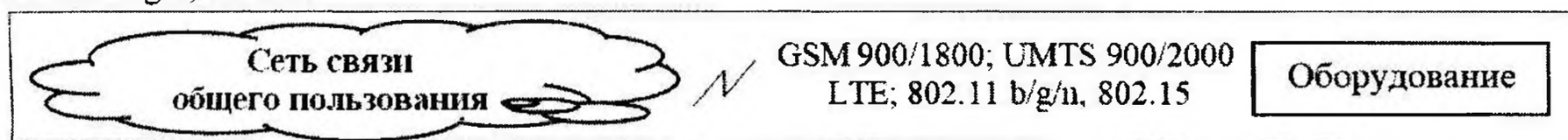
**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3201. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

**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.



**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 №РА.RU.21НУ81 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