



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМ КОММЮНИКЕЙШН",  
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: RMX3081

**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 210209-004-02/К выдан**  
16.02.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОсОО «Центр  
исследований и испытаний»" KG417/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 № 10129053/280121/0002550

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2026  
включительно**



М.П.

Ван Цян

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.99952/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.02.2021

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.14530/20

Серия RU № 0252408

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4

ОГРН 1116732011373.

Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Huizhou Golden Lake Industrial Co.,Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Dongjiang Industrial Estate, Shuijou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China

Согласно приложению бланк №0755488, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Источник питания топовых марок: OPPO, realme, ONEPLUS, модели: S065AGV1000650, VCA7JAEN, WC1007A31H. Продукция изготовлена в соответствии с Directive 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», Directive 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 3009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TR TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TR TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 701830-20 от

09.07.2020, № 401640-20 от 09.07.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200608-030/240 от 09.07.2020

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0755488, всего 6 позиций.

Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0755488, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2020 **ПО** 09.07.2025  
включительно

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Болотов Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AЯ46.B.14530/20

Серия RU № 0755488

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.	Китай, Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005; P.R. China
Ten Pao Electronics(Huizhou) Co.,Ltd.	Китай, Dongjiang Industrial Area, Shuikou Street, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China
Dazhou Ten Pao Jinhu Electronics Co., Ltd.	Китай, No.8 and No.10, Standardized Workshops of Sichuan Chongqing Cooperation Demonstration Park, Dazhu, Industrial Park, Dazhou City, Sichuan Province 635100, P. R. China.

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 ИЕС 62368-1-2014	"Аудио-, виде аппарата, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

Гринченко Альмира Ахтамовна

(Ф.И.О.)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «PM КОММЮНИКЕЙШН», 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: RMX3081, 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 (АТ) 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 RMX3081\_11\_L.04, OTA Version версия RMX3081NV37\_11.L.04\_1040\_202101051258, Клонирование телефона версия 5.28.4, Tethering версия 11-6970168, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, realme Link версия 1.2.142.11, YouTube версия 15.44.33, Восстановление удалаемых системных приложений версия 1.1.50, QColor версия 11, Android Services Library версия g\_am1\_300901600, Блокировка экрана одним касанием версия 8.0.7, com.qualcomm.qti.improvetouch.service.ImproveTouchApp версия 11, Расположение номера версия 4.3.1, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.4.50, Dynamic System Updates версия 11, Настройки беспроводной сети версия 8.301.3, CrashBox версия 1.0.9, Pebble версия 1.0, Google версия 11.36.10.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 8.2.21, Память календаря версия 8.0.6, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, com.android.providers.media версия 11.

Заявитель

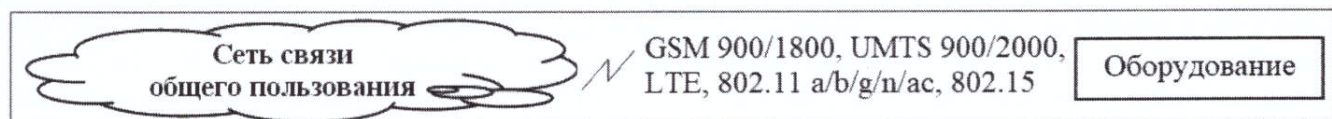
**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3081. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

**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 окончного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 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 a/b/g/n/ac, 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
802.11a	5150 – 5350; 5650 – 5825	0,1
802.11ac	5150 – 5350; 5470 – 5725; 5725 – 5825	0,1
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; 5650 – 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 a/b/g/n/ac, 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: RMX3081, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Version версия RMX3081\_11\_L.04, OTA Version версия RMX3081NV37\_11.L.04\_1040\_202101051258, Клонирование телефона версия 5.28.4, Tethering версия 11-6970168, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, realme Link версия 1.2.142.11, YouTube версия 15.44.33, Восстановление удалаемых системных приложений версия 1.1.50, QColor версия 11, Android Services Library версия r\_am1\_300901600, Блокировка экрана одним касанием версия 8.0.7, com.qualcomm.qti.improvetouch.service.ImproveTouchApp версия 11, Расположение номера версия 4.3.1, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.4.50, Dynamic System Updates версия 11, Настройки беспроводной сети версия 8.301.3, CrashBox версия 1.0.9, Pebble версия 1.0, Google версия 11.36.10.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 8.2.21, Память календаря версия 8.0.6, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, com.android.providers.media версия 11. Протокол испытаний ООО «ПМ КОММЮНИКЕЙШН» №2801-03, 28.01.2021 г. Протокол испытаний №2801-2021-03/5, 28.01.2021 г., проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

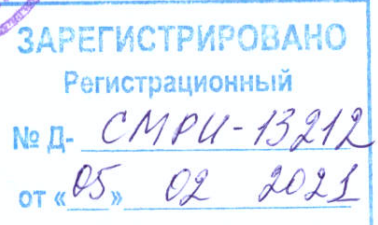
**4. Дата принятия декларации** 28.01.2021 г

Декларация действительна до 28.01.2026 г

М.П. 范 Цян

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи РВ. Шередин



**ООО «РМ КОММЮНИКЕЙШН»**

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

( ГРУ ) листов

Генеральный директор Ван Цян

«22  
августа  
2021 г.

