



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: RMX3195

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
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 210623-002-02/К выдан
29.06.2021 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 № 10129053/060621/0019340

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2026
включительно


(подпись)



Ван Цян

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.62670/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.06.2021



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.11071/20

Серия **RU** № **0220983**

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.10AЯ46 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 ShenZhen KunXing Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 301, 302,303,3/F & 103, 1/F, Building 38, Xinhe Road, ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China
 Согласно приложению бланк №0721784, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Источник питания торговой марки "realme", модели: FC114E, OP92KABH. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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». Директивой 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 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 405101 от

27.12.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 52658к-ОС-19/430 от 27.12.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191217-019/240 от 09.01.2020

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

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721784, всего 6 позиций.

Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0721784, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2020

ПО 09.01.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.11071/20

Серия **RU** № **0721784**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ShenZhen KunXing Technology Co., Ltd.	Китай, Room 301, 302,303,3/F & 103, 1/F, Building 38, Xinhe Road, ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China

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

Обозначение национального стандарта или свода	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
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"	раздел 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)

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 Ван Цян, 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: RMX3195, 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 RMX3195_11_A.09, OTA Version версия RMX3195_11.A.09_0090_202106120049, Клонирование телефона версия 5.71.11, Tethering версия 11-6927367, GBA Service версия 11, com.mediatek.ims.ImsApp версия 11, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, realme Link версия 1.2.258.12, YouTube версия 16.10.34, Восстановление удаляемых системных приложений версия 1.1.53, Android Services Library версия г_am1_301500700, Блокировка экрана версия 8.0.12, Расположение номера версия 4.4.10, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.4.50, Dynamic System Updates версия 11, Настройки беспроводной сети версия 8.301.16, CrashBox версия 1.0.11.4, Pebble версия 1.0, Google версия 12.10.7.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 8.2.44, Память календаря версия 8.0.8, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, Telephony Assist версия 11, com.android.providers.media версия 11, Контроль наушников версия 11.3.8, TetheringResOverlay версия 11, Google One Time Init версия 11-6684105, Android Shared Library версия 1, ICQ New версия 9.23(824754), Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Госуслуги версия 3.9.96.2134, ОК версия 21.6.7, ОК Live версия 1.6.20, Яндекс.Диск версия 4.90.5, Маруся версия 1.42.2, Яндекс.Карты версия 10.4.4, Яндекс версия 20.93, Новости версия 3.8.1.11339, Браузер версия 20.11.1.100, Mail версия 13.12.0.33176, VK версия 6.38, Kaspersky Internet Security версия 11.68.4.5635, Mir Pay версия 1.8.13.41, Документы версия 2021.01.01.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3195. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

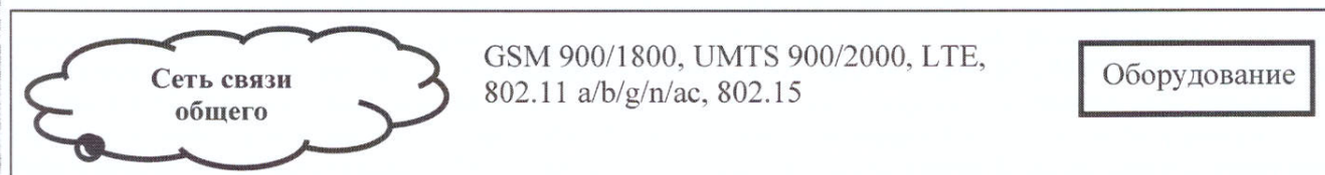
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 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 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
802.11a	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 осуществляется 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: RMX3195, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Version версия RMX3195_11_A.09, OTA Version версия RMX3195_11.A.09_0090_202106120049, Клонирование телефона версия 5.71.11, Tethering версия 11-6927367, GBA Service версия 11, com.mediatek.ims.ImsApp версия 11, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, realme Link версия 1.2.258.12, YouTube версия 16.10.34, Восстановление удаляемых системных приложений версия 1.1.53, Android Services Library версия r_aml_301500700, Блокировка экрана версия 8.0.12, Расположение номера версия 4.4.10, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.4.50, Dynamic System Updates версия 11, Настройки беспроводной сети версия 8.301.16, CrashBox версия 1.0.11.4, Pebble версия 1.0, Google версия 12.10.7.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 8.2.44, Память календаря версия 8.0.8, com.google.android.permissioncontroller.overlay.opro версия 1.0.0, Telephony Assist версия 11, com.android.providers.media версия 11, Контроль наушников версия 11.3.8, TetheringResOverlay версия 11, Google One Time Init версия 11-6684105, Android Shared Library версия 1, ICQ New версия 9.23(824754), Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Госуслуги версия 3.9.96.2134, ОК версия 21.6.7, ОК Live версия 1.6.20, Яндекс.Диск версия 4.90.5, Маруся версия 1.42.2, Яндекс.Карты версия 10.4.4, Яндекс версия 20.93, Новости версия 3.8.1.11339, Браузер версия 20.11.1.100, Mail версия 13.12.0.33176, VK версия 6.38, Kaspersky Internet Security версия 11.68.4.5635, Mir Pay версия 1.8.13.41, Документы версия 2021.01.01. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» №1401-01, 16.06.2021 г. Протокол испытаний №1606-2021-01/5, 16.06.2021 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.

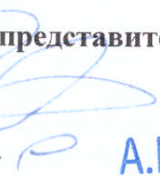
4. Дата принятия декларации 16.06.2021 г

Декларация действительна до 16.06.2026 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- СМРЦ-13498

от «09» 07 2021

3 (три) листов

« 16 » _____
Генеральный директор Ван Цян

М.П. _____
2021 г.

