



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, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 115280, 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),, торговая марка: realme,
модель: RMX3521

Изготовитель: "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Место нахождения:
КИТАЙ, No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, Адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei
District, Chongqing, 6971914080010

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 11X/3-22.03/22 выдан 22.03.2022
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра
"Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЦИ01; Схема
декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8),
"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: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (разделы 4 и 6-9), "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: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) (раздел 4), "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: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) (раздел 4), "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: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN
301 489-17-2008) (раздел 4), "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: ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) (раздел 4),
"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному
радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"; Стандарты и иные нормативные документы:
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) (раздел 4), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1.
Общие технические требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6),
"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы
измерений"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5), "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.
ГТД № 10014033/020322/0005191

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2027
включительно



М.П. ВАН ЦЯН

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.63100/22

Дата регистрации декларации о соответствии:



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ52.В.00406/21

Серия **RU** № **0282359**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СК"
Место нахождения: 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 22
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ52 срок действия с 18.12.2014
Телефон: +7 8422441088 Адрес электронной почты: sksert@list.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТ ГРУПП"
Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, владение 29 строение 2, помещение 30, офис 1
Основной государственный регистрационный номер 1195081084186.
Телефон: +79175144062 Адрес электронной почты: bt.group@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Huntkey Electric Co., Ltd."
Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian Shenzhen, Guangdong 518129 China, 22.658438, 114.082702
Филиал изготовителя: "SHENZHEN HUNTKEY ELECTRONICS CO LTD" Китай, HUNTKEY INDUSTRIAL PARK XUE-XIANG VILLAGE, BANXUE RD BANTIAN SHENZHEN GUANGDONG 518129 CHINA, 22.658448, 114.082724
Филиал изготовителя: "HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO LTD" Китай, BLOCK D HUNTKEY INDUSTRIAL PARK NO.18 LONGLING INDUSTRIAL AREA YUANCHENG DISTRICT HEYUAN GUANGDONG 517000 CHINA, 23.594474, 114.620745

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки (адаптеры) питания, торговых марок realme, SUPERVOOC, модель: VCB3HDEH. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211119-050-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90)
Акта о результатах анализа состояния производства № 547 от 18.11.2021 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0738606. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 547 от 18.11.2021 г.), изготовлены 08.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2021 ПО 30.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Филиппов
(подпись)
Прокофьев
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ52.B.00406/21

Серия **RU** № **0738606**

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 IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видео- аппаратура, 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"	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Антон Филиппов
(подпись)

Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

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

Леонид Прокофьев
(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)



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 Ван 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 «PM КОММЬЮНИКЕЙШН» о назначении Генерального директора заявляет, что Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3521, 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:

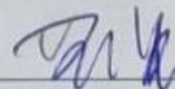
2.1. **Версия программного обеспечения:** Версия ПО: ОС Android 12, Предустановленное ПО: Version версия RMX3521_11_A.01, OTA Version версия RMX3521_11.A.01_0010_202201121604, Клонирование телефона версия 12.16.7, Tethering версия 12-7964630, Google One версия 1.131.417490472, com.android.cts.priv.ctsshim версия 12-7552332, realme Link версия 2.0.16.30, YouTube версия 17.01.35, QColor версия 12, В правом углу версия 1.0, SmartEngine версия 12.0.23, Android Services Library версия am1_ext_311110000, Блокировка экрана версия 12.0.5, Сверху и снизу версия 1.0, Звонки/SMS версия 3.4.100, Безопасная клавиатура версия 2.1.4, Dynamic System Updates версия 12, CrashBox версия 4.0.11.14, Google версия 12.48.23.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 12.0.34, VK версия 7.7.1, ICQ New версия 10.9.2(824769), Госуслуги версия 3.9.96.2134, ОК версия 22.1.10, ОК Live версия 1.6.34, Яндекс.Диск версия 5.16.1, Kaspersky Internet Security версия 11.79.4.6841, Маруся версия 1.55.1, Яндекс.Карты версия 10.7.4, Яндекс версия 21.117, Новости версия 3.8.1.11339, Браузер версия 21.3.3.167, Почта Mail.ru версия 14.9.0.35374, Новости версия 3.8.1.11335, Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Mir Pay версия 1.8.13.41, Документы версия 2021.01.01.

2.2. **Комплектность:** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3521. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Инструмент для извлечения SIM-карты, USB-кабель, Защитный чехол, Наушники

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.

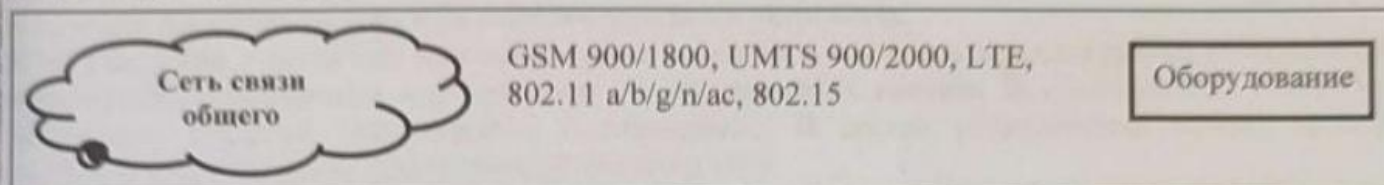
2.4. **Выполняемые функции:** прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 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 радионизлучения:

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	1/2/3/4/5/7/8/12/17/20/38/40	0,2
LTE-Advanced	26/28/41	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

Заявитель

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.

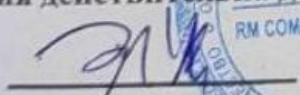
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3521, версия ПО: ОС Android 12, Предустановленное ПО: Version версия RMX3521_11_A.01, OTA Version версия RMX3521_11.A.01_0010_202201121604, Клонирование телефона версия 12.16.7, Tethering версия 12-7964630, Google One версия 1.131.417490472, com.android.cts.priv.ctsshim версия 12-7552332, realme Link версия 2.0.16.30, YouTube версия 17.01.35, QColor версия 12, В правом углу версия 1.0, SmartEngine версия 12.0.23, Android Services Library версия aml_ext_311110000, Блокировка экрана версия 12.0.5, Сверху и снизу версия 1.0, Звонки/SMS версия 3.4.100, Безопасная клавиатура версия 2.1.4, Dynamic System Updates версия 12, CrashBox версия 4.0.11.14, Google версия 12.48.23.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 12.0.34, VK версия 7.7.1, ICQ New версия 10.9.2(824769), Госуслуги версия 3.9.96.2134, ОК версия 22.1.10, ОК Live версия 1.6.34, Яндекс.Диск версия 5.16.1, Kaspersky Internet Security версия 11.79.4.6841, Маруся версия 1.55.1, Яндекс.Карты версия 10.7.4, Яндекс версия 21.117, Новости версия 3.8.1.11339, Браузер версия 21.3.3.167, Почта Mail.ru версия 14.9.0.35374, Новости версия 3.8.1.11335, Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Mir Pay версия 1.8.13.41, Документы версия 2021.01.01. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» №1103-02, 11.03.2022 г. Протокол испытаний №1103-2022-02/5, 11.03.2022 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 11.03.2022 г

Декларация действительна до 11.03.2027 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- СМРИ-13979

«04» 04.2022