



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 5, помещение IN, комната 14А, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1197746267355, телефон: +74991106776, адрес электронной почты: service.ru@realme.com

в лице Генерального директора Ван Цяна

заявляет, что Аппараты телефонные мобильной связи (смартфоны), торговой марки "realme", модель RMX2155

Изготовитель "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 4X/3-13.10/20 от 13.10.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация согласно приложению № 1 на 1 листе Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2025 включительно



(подпись)

Ван Цян

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.27717/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.27717/20

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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"	
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"	
раздел 4 ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 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"	
раздел 4 ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 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)"	
раздел 4 ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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"	
раздел 4 ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	"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"	
раздел 4 ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Заявитель



Ван Цян
(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.27717/20

Заявитель



(подпись)



Ван Цян

(Ф. И. О. заявителя)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00295/19

Серия **RU** № **0174464**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 29.07.2019). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537, ОГРН: 1157746642580, номер телефона: +79261705302, адрес электронной почты: info@rgrouprus.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SHENZHEN HUNTKEY ELECTRIC CO LTD". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, HUNTKEY INDUSTRIAL PARK BANXUE ROAD BANTIAN SHENZHEN GUANGDONG 518129. Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0678087

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания (Power Supply Unit), торговых марок orpo, realme, модель: VC56HAEN
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 6336-6579-19 от 23.09.2019 Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31 от 04.04.2016, срок действия - бессрочный.
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3357/2019 от 10.09.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 5 лет. Условия хранения: относительная влажность 5% - 95%; температура от -40°C до +70°C.
Срок хранения: 5 лет. Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0678088

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2019

ПО 24.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00295/19

Серия **RU** № **0678087**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO LTD"	Китай, BLOCK D, HUNTKEY INDUSTRIAL PARK NO.18, LONGLING INDUSTRIAL AREA, YUANCHENG DISTRICT, HEYUAN, GUANGDONG, 517000, CHINA
"SHENZHEN HUNTKEY ELECTRONICS CO LTD"	Китай, HUNTKEY INDUSTRIAL PARK, XUE-XIANG VILLAGE, BANXUE ROAD, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, CHINA

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00295/19

Серия **RU** № **0678088**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	Стандарт в целом
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

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна
(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 МИФНС № 46 по г. Москве 16.04.2019 г, ОГРН 1197746267355, ИНН 7703474590

Адрес: Российская Федерация, 123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 5, помещение IN, комната 14А, Тел: 8 (499) 110 6776

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: RMX2155, ТУ№26.30.32-001-03641414-2019 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China, Китай **на заводах:** нет

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 10, Предустановленное ПО: Version версия RMX2155_11_A.10, OTA Version версия RMX2151EU_11.A.10_0100_202009032259, 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, Power monitor версия 2.0, Dynamic System Updates версия 10, Google версия 10.97.8.21.arm64, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, Telephony Assist версия 10, Square версия 1.0, Google One Time Init версия 10-5771379, Android Shared Library версия 1, Gestural Navigation Bar версия 1.0, LPPe Service версия 1.0, Cinnamon версия 1.0, Rounded версия 1.0, com.oppo.partnerbrowsercustomizations версия V1.0, com.oppo.gmail.overlay версия 1.0, YGPS версия 1.1, WhatsApp версия Preinstall Downloader (20200806), com.coloros.colordirectservice.overlay.common версия 10.

Заявитель _____



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX2155. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты, Защитный чехол

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.

Сеть связи
общего пользования

GSM 900/1800, UMTS 900/2000,
LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15

Оборудование

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	1/2/3/4/5/7/8/20/38/40	0,2
LTE--Advanced	41/28	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: RMX2155, версия ПО: ОС Android 10, Предустановленное ПО: Version версия RMX2155_11_A.10, OTA Version версия RMX2151EU_11.A.10_0100_202009032259, 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, Power monitor версия 2.0, Dynamic System Updates версия 10, Google версия 10.97.8.21.arm64, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, Telephony Assist версия 10, Square версия 1.0, Google One Time Init версия 10-5771379, Android Shared Library версия 1, Gestural Navigation Bar версия 1.0, LPPe Service версия 1.0, Cinnamon версия 1.0, Rounded версия 1.0, com.oppo.partnerbrowsercustomizations версия V1.0, com.oppo.gmail.overlay версия 1.0, YGPS версия 1.1, WhatsApp версия Preinstall Downloader (20200806), com.coloros.colordirectservice.overlay.common версия 10. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» №7, 21.09.2020 г. Протокол испытаний №2109-2020-02/5, 21.09.2020 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 21.09.2020 г

Декларация действительна до 21.09.2025 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-13000
от 12.10.2020