



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМ КОММЬЮНИКЕЙШН".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, Дом 8, Строение 1, Этаж 5, Помещение IN, Комната 14 А.

Основной государственный регистрационный номер 1197746267355.

Телефон: +74991106776, Адрес электронной почты: service.ru@realme.com.

в лице Генерального директора Ван Цян

заявляет, что Средства электросвязи: мобильный телефон (смартфон), торговая марка: «realme», модель: RMX2185.

Изготовитель Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола контрольных испытаний № 200622-006-02/ИР от 29.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

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 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2025 включительно.



Ван Цян

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.02831/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.07.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.13933/20

Серия **RU** № **0252197**

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 "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9
 ОГРН 1045011656084.
 Телефон: +74957851313 Адрес электронной почты: tatiyana.timachkova@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LG Electronics Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Корея, Республика, (Yeouido-dong) #128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea
 Согласно приложению бланк №0755306, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Портативные мини-системы торговой марки «LG» модели: OL75DK, ON44DK. 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». Директивой 2011/65/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕС от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527 91 350 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 701439 от 26.05.2020, № 401288 от 01.06.2020, № 140317 от 01.06.2020, 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" № 200511-014/240 от 29.05.2020
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0755306, всего 10 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Договор № С2019000727 от 18.01.2019 г.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0755306, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020 **ПО** 31.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк
 (подпись)

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

Курепин
 (подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
 (И.О.)
 Курепин Дмитрий Олегович
 (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.13933/20

Серия **RU** № **0755306**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LG Electronics(Huizhou) Inc. Huitai Factory	Китай, No.13 Hui Feng Dong Yi Road, Huitai Industrial Park of ZhongKai Development Zone, Huizhou City, GuangDong, 516006 China
Eastech Electronics (Hui Yang) Co., Ltd.	Китай, Dong Feng District, Xinxu, Hui Yang, Huizhou, GuangDong, 516226, China
Huizhou Sammi Sound Tech., Corp.	Китай, Meihua Industrial Zone, Luoyang-Town, Boluo, Huizhou City, Guang dong Province, China
PT EMSONIC INDONESIA	Индонезия, Kawasan Industri MM2100, Jl. Timur Blok E5 17845 Cibitung Bekasi, INDONESIA

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-, 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"	
ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власки
(подпись)

Власки Ольга Валерьевна (И.О.)

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

Куркин
(подпись)

Куркин Дмитрий Олегович (И.О.)





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)

Boogatov
подпись

Богатов Михаил Юрьевич
инициалы, фамилия

Kruglova
подпись

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия

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 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 67 76

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: RMX2185, 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

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 RMX2185_11_A.21, OTA Version версия RMX2185_11.A.21_0210_202006010115, android.frameworkres.overlay версия 10, GBA Service версия 10, com.mediatek.ims.lmsApp версия 10, Google One версия 1.54.285215801, 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, Google версия 0.1.274286557, 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, IntelligentAnalyticsSystem версия 1.0.6.418, Cinnamon версия 1.0, Rounded версия 1.0, Google версия 1.0.0.266384425, com.oppo.partnerbrowsercustomizations версия V1.0.

Заявитель



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX2185. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB

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.

Сеть связи
общего пользования

GSM 900/1800; UMTS 900/2000
LTE; 802.11 b/g/n, 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
802.11b	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: RMX2185, версия ПО: ОС Android 10, Предустановленное ПО: Version версия RMX2185_11_A.21, OTA Version версия RMX2185_11.A.21_0210_202006010115, android.frameworkres.overlay версия 10, GBA Service версия 10, com.mediatek.ims.ImsApp версия 10, Google One версия 1.54.285215801, 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, Google версия 0.1.274286557, 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, IntelligentAnalyticsSystem версия 1.0.6.418, Cinnamon версия 1.0, Rounded версия 1.0, Google версия 1.0.0.266384425, com.oppo.partnerbrowsercustomizations версия V1.0. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» №1, 15.06.2020 г. Протокол испытаний №1506-2020-01/5, 15.06.2020 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 15.06.2020 г

Декларация действительна до 15.06.2025 г

М.П.



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-СМРИ-12832
от 06.07.2020

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____