



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "РМ КОММЮНИКАШН", Место нахождения: 115280, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, ДОМ 19, ЭТАЖ 5, ЧАСТЬ КОМНАТЫ 5005, Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, 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** Смартфоны, Смартфоны, торговая марка: "realme", модель: RMX3511, RMX3630

**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

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии** принята на основании протокола 101-2022 выдан 01.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»" RA.RU.21OH05; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования", разделы 4-7; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.07.2027  
включительно**



М.П. ВАН ЦЯН

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.27170/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.08.2022

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ52.B.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.10AЯ52 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 изготавителя: "SHENZHEN HUNKEY ELECTRONICS CO LTD" Китай, HUNTKEY INDUSTRIAL PARK XUE-XIANG VILLAGE, BANXUE RD BANTIAN SHENZHEN GUANGDONG 518129 CHINA, 22.658448, 114.082724

Филиал изготавителя: "HEYUAN HUNKEY INDUSTRIAL CO LTD" Китай, BLOCK D HUNKEY 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

Геннадий  
(подпись)

Филиппов Антон Александрович  
(Ф.И.О.)

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

Борис  
(подпись)

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 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
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))Филиппов Антон Александрович  
(Ф.И.О.)Прокофьев Леонид Игоревич  
(Ф.И.О.)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «РМ 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: 8 (499) 110 6776, e-mail:service.ru@realme.com

**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 «РМ КОММЮНИКЕЙШН» о назначении Генерального директора **заявляет, что** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3630, 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 RMX3630\_11\_A.01, OTA Version версия RMX3630\_11.A.01\_0010\_202206150154, Клонирование телефона версия 12.19.0, Tethering версия 12-7936552, com.mediatek.ims.ImsApp версия 12, com.android.cts.priv.ctsshim версия 12-7552332, YouTube версия 17.11.34, В правом углу версия 1.0, SmartEngine версия 12.0.30, L/C test версия 1.4.8, Android Services Library версия aml\_ext\_311313000, Блокировка экрана версия 12.0.5, Сверху и снизу версия 1.0, Звонки/SMS версия 3.4.145, Dynamic System Updates версия 12, CrashBox версия 4.0.11.16, Google версия 13.11.10.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 12.0.42, VK версия 7.26, ICQ версия 11.3(824778), Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Documents версия 2.0.1, Госуслуги версия 5.0.8.2388, OK версия 22.6.7, OK Live версия 1.6.34, Яндекс.Диск версия 5.30.2, Kaspersky версия 11.84.4.7744, Маруся версия 1.61.0, Яндекс Карты версия 10.8.2, Яндекс версия 21.114, Mir Pay версия 1.12.1.4, Новости версия 3.8.1.11339, Браузер версия 21.11.4.131, Mail версия 14.26.0.37052.

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3630. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Инструмент для извлечения SIM-карты, USB-кабель, 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.

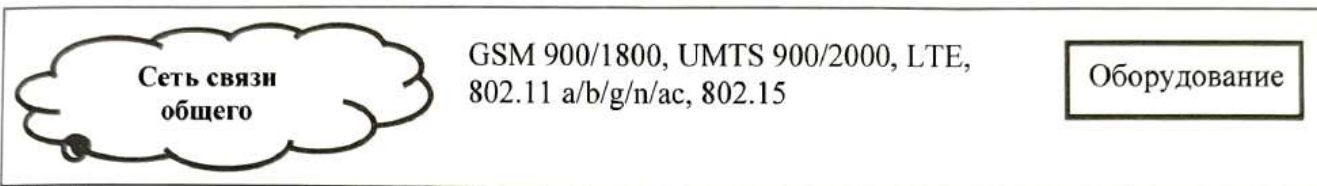
**2.4. Выполняемые функции:** прием/передача данных, голоса, коротких сообщений

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 технологий 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	1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/20/38/40	0,2
LTE--Advanced	28/41	0,2

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** 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.

**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.

Заявитель

И.П.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX3630, версия ПО: ОС Android 12, Предустановленное ПО: Version версия RMX3630\_11\_A.01, OTA Version версия RMX3630\_11\_A.01\_0010\_202206150154, Клонирование телефона версия 12.19.0, Tethering версия 12-7936552, com.mediatek.ims.ImsApp версия 12, com.android.cts.priv.ctsshim версия 12-7552332, YouTube версия 17.11.34, В правом углу версия 1.0, SmartEngine версия 12.0.30, L/C test версия 1.4.8, Android Services Library версия aml\_ext\_311313000, Блокировка экрана версия 12.0.5, Сверху и снизу версия 1.0, Звонки/SMS версия 3.4.145, Dynamic System Updates версия 12, CrashBox версия 4.0.11.16, Google версия 13.11.10.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 12.0.42, VK версия 7.26, ICQ версия 11.3(824778), Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Documents версия 2.0.1, Госуслуги версия 5.0.8.2388, OK версия 22.6.7, OK Live версия 1.6.34, Яндекс.Диск версия 5.30.2, Kaspersky версия 11.84.4.7744, Маруся версия 1.61.0, Яндекс Карты версия 10.8.2, Яндекс версия 21.114, Mir Pay версия 1.12.1.4, Новости версия 3.8.1.11339, Браузер версия 21.11.4.131, Mail версия 14.26.0.37052. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЮНИКЕЙШН» №2607-01, 26.07.2022 г. Протокол испытаний №2607-2022-01/5, 26.07.2022 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** 26.07.2022 г

Декларация действительна до 26.07.2027 г

М.П. \_\_\_\_\_  
Van 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

A.В.Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- СМРИ-14135  
«25» 08.2022

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. **Заявитель (изготовитель)** ООО «РМ 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 МИФНС № 46 по г. Москве 16.04.2019 г, ОГРН 1197746267355, ИНН 7703474590

Адрес: Российской Федерации, 115280, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, часть комнаты 5005, Тел: 8 (499) 110 6776, e-mail:certification@realme.com.ru

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 «РМ КОММЮНИКЕЙШН» о назначении Генерального директора заявляет, что Беспроводные активные наушники, торговой марки «realme», модель: RMA2117, ТУ№26.30.32-006-03641414-2021 (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 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: Прошивка версия V35, Предустановленное ПО: отсутствует.

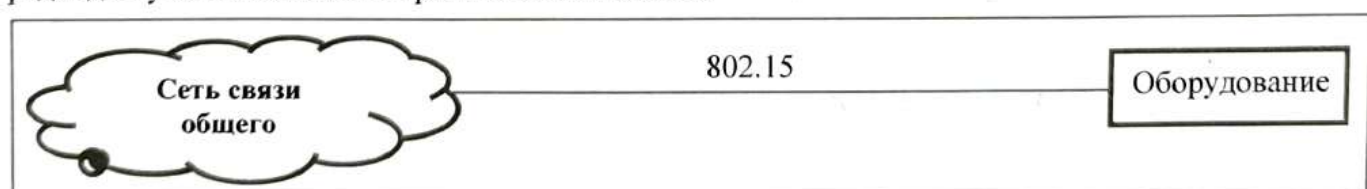
2.2. **Комплектность:** Беспроводные активные наушники, торговой марки «realme», модель: RMA2117. Руководство пользователя, Зарядный блок, Кабель Type-C

2.3. **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.15.

2.4. **Выполняемые функции:** прием/передача данных.

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 посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.15.



### 2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

Заявитель

**2.7.2. Характеристики радиопримеси:**

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5
Макс. мощность передатчика, мВт	не более 25

**2.8. Реализуемые интерфейсы: 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.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Беспроводные активные наушники, торговой марки «realme», модель: RMA2117, версия ПО: Прошивка версия V35, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЮНИКАЙШН» №2707-02, 27.07.2022 г. Протокол испытаний №2707-2022-02/5, 27.07.2022 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

**4. Дата принятия декларации** 27.07.2022 г

Декларация действительна до 27.07.2027 г

М.П. Т.В. Цян 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- ИВРД-10016
«25» 08.2022

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. **Заявитель (изготовитель)** ООО «РМ 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 МИФНС № 46 по г. Москве 16.04.2019 г, ОГРН 1197746267355, ИНН 7703474590

Адрес: Российской Федерации, 115280, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, часть комнаты 5005, Тел: 8 (499) 110 6776, e-mail:certification@realme.com.ru

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 «РМ КОММЮНИКЕЙШН» о назначении Генерального директора заявляет, что Беспроводные активные наушники, торговой марки «realme», модель: RMA2113, ТУ№26.30.32-006-03641414-2021 (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 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: Прошивка версия V1.1, Предустановленное ПО: отсутствует.

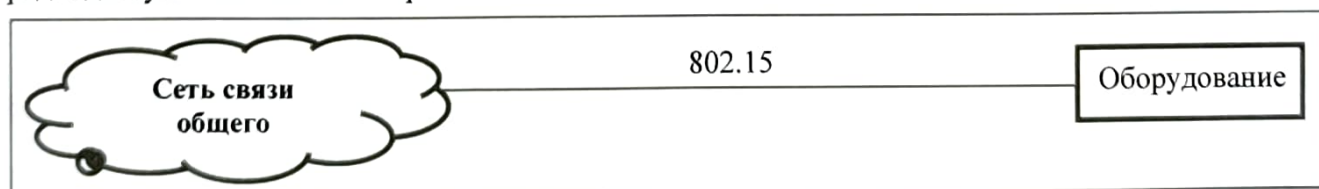
2.2. **Комплектность:** Беспроводные активные наушники, торговой марки «realme», модель: RMA2113. Руководство пользователя, Зарядный блок, Кабель Type-C

2.3. **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.15.

2.4. **Выполняемые функции:** прием/передача данных.

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 посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.15.



### 2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

Заявитель

**2.7.2. Характеристики радиоизлучения:**

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5
Макс. мощность передатчика, мВт	не более 25

**2.8. Реализуемые интерфейсы: 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.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Беспроводные активные наушники, торговой марки «realme», модель: RMA2113, версия ПО: Прошивка версия V1.1, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «РМ КОММЮНИКАЙШН» №2707-01, 27.07.2022 г. Протокол испытаний №2707-2022-01/5, 27.07.2022 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

**4. Дата принятия декларации** 27.07.2022 г

Декларация действительна до 27.07.2027 г

М.П. А.В. Горовенко Van 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- ИВРД-10017  
«25» 08.2022