

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДС КОММЬЮНИКЕЙШН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123112, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, Эт.5, пом. In, Ком14, основной государственный регистрационный номер: 1177746805708, номер телефона: +74958974587, адрес электронной почты: support.ru@orpo.com

**в лице** Генерального директора Лю Цзинь

**заявляет, что** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX1927

**изготовитель** «Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.2 Building, No.24 Nichang Boulevard, Huixing Block, Yubei District, Chongqing, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ПТ-03352019 от 06.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10129053/260719/0021955.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2024 включительно**



М. П.

Лю Цзинь

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.НA78.B.09469/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 06.08.2019



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA60.B.00008/19

Серия **RU** № **0140037**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Квазиоптика"; адрес (место нахождения) юридического лица: Российская Федерация, 141100, Московская область, город Щелково, 1-й Советский переулок, дом 25, офис 109; телефон: +7 195 0 155 965; адрес электронной почты: mail@quasioptica.ru. Аттестат аккредитации RA.RU.10HA60; дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.07.2018.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДС КОММЬЮНИКЕЙШН"; адрес (место нахождения) юридического лица: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 5, помещение 1N, комната 14; ОГРН 1177746805708; телефон: +74991106776; адрес электронной почты: info@oppomobile.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dongguan YOHOO Electronic Technology Co., Ltd.; адрес (место нахождения) юридического лица: A Building, 2nd Floor, No.12 Xincheng Road, Zhenxing District, Shangsha Community, Changan Town, Dongguan City, Китай.

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания торговой марки realme модель AK933YH

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 3009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт проверки производства №QO-FIR 000045 от 20.02.2019, выпущенный ООО "Квазиоптика", аттестат аккредитации RA.RU.10HA60; протоколы испытаний №87-ЭР/19 от 28.02.2019, №87-БР/19 от 07.03.2019, выданные испытательной лабораторией ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в соответствии с приложением №0625130.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2019

ПО 17.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(Quasioptica)  
М.П.

Рытова Дарья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Шелудченков Андрей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA60.B.00008/19

Серия **RU** № **0625130**

Лист 1

Обозначение и наименование стандартов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

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).

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

ГОСТ CISPR-24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

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.

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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рытова Дарья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Шелудченков Андрей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН», выполняющее функции иностранного изготовителя Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd. на основании Договора б/н от 22.02.2019 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 27.07.2017 г., ОГРН 1177746805708, ИНН 7703431317

**Адрес:** Российская Федерация, 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 5 этаж, помещение IN, комната 14, Тел: 8 (499) 110-67-76

**в лице** Генерального директора Лю Цзинь, действующего на основании Устава, утвержденного Решением Единственного Участника от 26.12.2018 г

**заявляет, что** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX1927, ТУ№26.30.32-001-03641414-2019 (Далее по тексту – оборудование)

**Производства** Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., No.2 Building, No.24 Nichang Boulevard, Huixing Block, 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 разнесом 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 разнесом 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 9.0, Предустановленное ПО: Clone Phone версия 5.0.52, MMIGroup версия 2.1, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, Qualcomm Mobile Security версия 1269131, YouTube версия 14.18.56, Perfdump версия 3.0.1, Corner cutout версия 1.0, Android Services Library версия 1, One-Tap Lockscreen версия 1.0.0, Number Origin версия 3.1.0, Power monitor версия 2.0, Double cutout версия 1.0, Phone Call/SMS Storage версия 3.1.0, Wireless Settings версия 3.1.0, Google версия 9.84.10.21.arm64, Calendar storage версия 3.2.0, Media Storage версия 1.50.0, com.qti.service.colorsense версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 9-4832352, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, WTStandardTest версия 2.0, com.android.wallpapercropper версия 9.

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX1927. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Защитный чехол. Инструмент для извлечения сим 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.

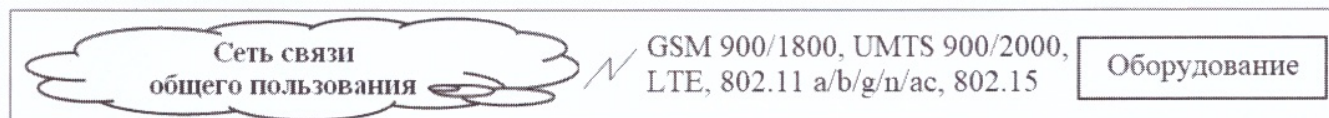
**2.4. Выполняемые функции:** прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

**2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель



**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:

Питание 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 900/1800               | 880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880  | 2                  |
| UMTS                       | 880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170  | 0,25               |
| 802.11b, 802.11g, 802.11n  | 2402 – 2480                           | 0.056              |
| 802.11n, 802.11a, 802.11ac | 5150 – 5350; 5745 – 5825              | 0.045              |
| 802.15                     | 2402 – 2480                           | 0.013              |
| Стандарт связи             | Диапазон частот (номер)               | Макс. мощность, Вт |
| LTE                        | 1, 3, 5, 7, 8, 20 (FDD), 38, 40 (TDD) | 0.2                |
| LTE-A                      | 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. Питание 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 имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000043374 от 02.07.2019. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX1927., версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Clone Phone версия 5.0.52, MMIGroup версия 2.1, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, Qualcomm Mobile Security версия 1269131, YouTube версия 14.18.56, Perfdump версия 3.0.1, Corner cutout версия 1.0, Android Services Library версия 1, One-Tap Lockscreen версия 1.0.0, Number Origin версия 3.1.0, Power monitor версия 2.0, Double cutout версия 1.0, Phone Call/SMS Storage версия 3.1.0, Wireless Settings версия 3.1.0, Google версия 9.84.10.21.arm64, Calendar storage версия 3.2.0, Media Storage версия 1.50.0, com.qti.service.colorsense версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 9-4832352, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, WTStandardTest версия 2.0, com.android.wallpaperchooser версия 9. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН» №20-19, 01.08.2019 г. Протокол испытаний №0108-2019-02/5, 01.08.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Заявитель

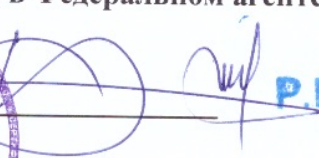
Декларация составлена на 3 листах.

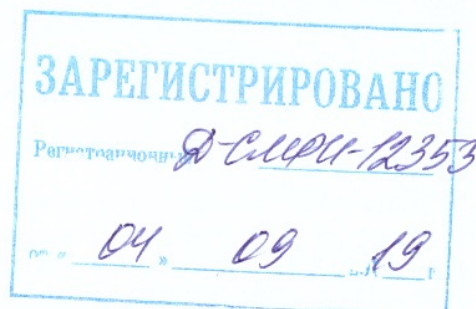
4. Дата принятия декларации 01.08.2019 г

Декларация действительна до 01.08.2024 г

М.П.  Лю Цзинь

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи  Р.В. Шередин



ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 ( три ) листов

Генеральный директор Лю Цзинь

М.П. \_\_\_\_\_ « 01 » декабря 2019 г.

