

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: RMX1921

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-03362019 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 10129053/300719/0022368.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2024 включительно



(подпись)

М. П.

Лю Цзинь

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА78.В.09468/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2019



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.00081/19

Серия RU № 0126056



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Lite-On Technology Corporation, Адрес: 22F., No.392, Ruei Kuang Rd., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (Тайвань)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0617554)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для информационной техники realme модель АК779GB
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 19/54 от 15.02.2019, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-2591 от 31.01.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора № 02-12/17 от 07.12.2017 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Lite-On Technology Corporation.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0617555.
Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 70°C и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2019 ПО 18.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Смирнов Сергей Александрович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Кудинова Светлана Алексеевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.00081/19

Серия **RU** № **0617554**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. LITE-ON POWER TECHNOLOGY (DONGGUAN) CO., LTD.	No.1 Zhenan Road, Shangjiao Section Changan Town Dongguan City, Guangdong Province 523878, P.R. China (Китай)
2. LITE-ON Electronics (DONGGUAN) Co., Ltd.	No. 1, Zhen An Rd., Shang Jiao Sec., Chang An Town, Dongguan City, Guangdong, P.R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

М.П.

Кудинова Светлана Алексеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС


RU C-TW.AG21.B.00081/19

Серия **RU** № **0617555**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 МГц – 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


(подпись)

М.П.

Смирнов Сергей Александрович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Кудинова Светлана Алексеевна
(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: RMX1921, 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 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 9.0, Предустановленное ПО: Clone Phone версия 5.0.50, OSecret версия 1.0, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, 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, com.android.wallpapercropper версия 9, com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp версия 1.1, Game Space версия 2.1.0.

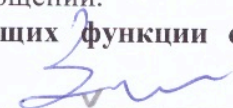
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «realme», модель: RMX1921. Руководство по безопасности, Аккумулятор, Зарядное устройство, Кабель USB, Защитный чехол, Инструмент для извлечения сим карты

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.

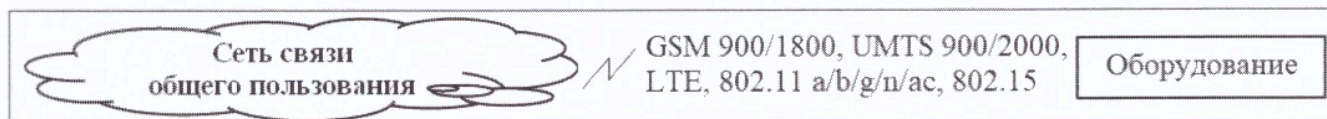
2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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	0.045
802.11n, 802.11a, 802.11ac	5150 – 5350; 5745 – 5825	0.035
802.15	2402 – 2480	0.009
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: RMX1921, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Clone Phone версия 5.0.50, OSecret версия 1.0, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, 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.colorsoservice 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, com.android.wallpapercropper версия 9, com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp версия 1.1, Game Space версия 2.1.0. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН» №19-19, 01.08.2019 г. Протокол испытаний №0108-2019-01/5, 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № СМР-12352

от 04 09 19 г.

ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

Генеральный директор Лю Цзинь

М.П.

« 01 » Августа 2019 г.

