



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

29.01.2025 № П12-6761

на № 2025012201 от 22.01.2025

Генеральному директору  
ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН»

г-у Ван Цяну

certification@realme-cis.com

О регистрации декларации  
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Смартфон торговой марки "realme" модель RMX5070	Д-СМРИ-15097	28.01.2025
Смартфон торговой марки "realme" модель RMX5020	Д-СМРИ-15096	28.01.2025

С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/611909/1/form>).

Приложение: на 6 л.

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования  
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



В.Ю. Долгова (495) 647-17-77 доб.4962

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» (ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН»), выполняющее функции иностранного изготовителя Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., на основании договора № 04/09/2023 от 04.09.2023 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

115280, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, часть комнаты 5005  
тел. +7(495) 978-38-33; e-mail: certification@realme-cis.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 16.04.2019 г., ОГРН 1197746267355, ИНН 7703474590, КПП 772501001

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Ван Цян

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава в редакции № 2, утвержденного Решением №3 от 13.05.2022 г. и Приказа о назначении № 1/19 от 06.09.2019 г.

заявляет, что Смартфон, торговая марка «realme», модель: RMX5020 (далее – Смартфон RMX5020) технические условия ТУ 26.30.22-001-39093414-2025, производства Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp. Ltd., изготовленный на заводе Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp. Ltd. по адресу: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, Китай.

адрес места нахождения изготовителя средства связи

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» и «Правил 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», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 №257, «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128, «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденные Приказом Министрства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 №124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

 Ван Цян

**2. Назначение и техническое описание устройства:** Смартфон RMX5020

**2.1 Версия программного обеспечения (ПО):** ОС Android 15, предустановленное ПО: Книжки! 3.69.0(1)-gp, VK 8.99, Честный ЗНАК 4.57.0, Documents 3.0.2, Госуслуги 19.4.1.7283-gms, ОК 24.10.7, Яндекс Диск 5.98.1, Kaspersky 11.116.4.12403, RuStore 1.42.1.0, Маруся 1.91.1 RUTUBE 29.10.1-android, Яндекс 23.33, Яндекс Карты 10.8.2, Яндекс Старт 24.77, Mir Pay 1.41.3.342, VK Мессенджер 1.236, Браузер 23.11.1.122, Mail 15.6.0.87050, 2ГИС 6.36.0.543.18, Дзен 24.10.0.

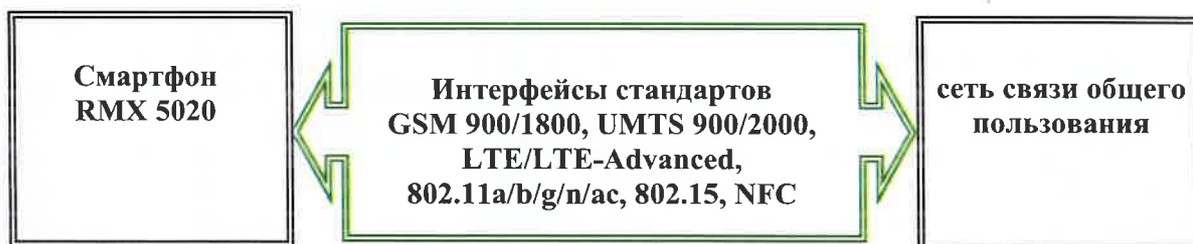
**2.2 Комплектность:** Смартфон RMX5020 - 1 шт., Кабель – 1 шт., Блок питания – 1 шт., Защитный чехол – 1 шт., Инструкция по эксплуатации – 1 шт., Руководство по безопасности – 1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Смартфон RMX5020 применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, имеется устройство ближней связи NFC.

**2.4 Выполняемые функции:** приём/передача голосовых сообщений и данных.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Смартфон RMX5020 не выполняет функции систем коммутации.

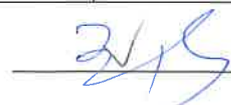
**2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:** электрические (оптические) характеристики отсутствуют

**2.8 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот	Максимальная мощность
GSM 900	925-960/880-915 МГц	2 Вт
GSM 1800	1805-1880/1710-1785 МГц	1 Вт
UMTS 900	925-960/880-915 МГц	250 мВт
UMTS 2000	2110-2170/1920-1980 МГц	250 мВт
LTE/LTE-Advanced	Номера диапазонов частот 1/2/3/4/5/7/8/13/20/26/28/38/40/41/66	200 мВт
802.11b/g/n	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n/a	5150 – 5350 МГц, 5650 – 6425 МГц	100 мВт
802.11ac	5150 – 5350 МГц, 5470 – 6425 МГц	100 мВт
802.15	2 400 – 2 483,5 МГц	5 мВт

 Ван Цян

## Устройство NFC

Центральная частота приема-передачи	13,56 МГц
Напряженность магнитного поля	От 1,5 до 7,5 А/м

**2.9. Реализованные интерфейсы:** радиоинтерфейсы стандартов GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced, 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, NFC

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Смартфон модель RMX5020 сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от минус 0 °С до 35 °С; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,86 В, заряд от сети переменного тока с напряжением 220 В частотой 50 Гц от сетевого зарядного устройства

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** имеются встроенные средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced, имеется приемники глобальных спутниковых навигационных систем BeiDou/Galileo/GLONASS/GPS.

**3. Декларация принята на основании:** протокола собственных испытаний № 01/25 от 14.01.2025 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 01/25 от 20.01.2025 г., смартфона, модель RMX5020, версия ПО ОС Android 15, с предустановленным ПО, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации..

**4. Декларация составлена на трех листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 22.01.2025  
число, месяц, год  
**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 21.01.2030  
число, месяц, год

М.П.

Подпись представителя организации  
подавшего декларацию



Ван Цян  
И.О.Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия средства связи**

М.П.

Подпись уполномоченного представителя

А.В. Горovenko  
И.О.Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№ Д-СМРИ-15096  
«28» 01.2025

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. **Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» (ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН»), выполняющее функции иностранного изготовителя Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd. в соответствии с договором № 04/09/2023 от 04.09.2023 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

115280, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, часть комнаты 5005  
тел. +7(495) 978-38-33; e-mail: certification@realme-cis.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 16.04.2019 г., ОГРН 1197746267355, ИНН 7703474590, КПП 772501001

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

**в лице** генерального директора Ван Цян

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**действующего на основании** Устава в редакции № 2, утвержденного Решением №3 от 13.05.2022 г. и Приказа о назначении № 1/19 от 06.09.2019 г.

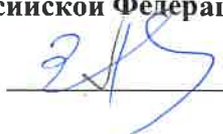
заявляет, что Смартфон, торговая марка «realme», модель: RMX5070 (далее – Смартфон RMX5070) технические условия ТУ 26.30.22-001-39093414-2025, производства Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd., изготовленный на заводе Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd. по адресу: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, Китай.

адрес места нахождения изготовителя средства связи

**соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» и «Правил 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», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 №257, «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128, «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 №124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

  
Ван Цян

**2. Назначение и техническое описание устройства:** Смартфон RMX5070

**2.1 Версия программного обеспечения (ПО):** ОС Android 15, предустановленное ПО: Книги! 3.69.0(1)-gp, VK 8.99, Честный ЗНАК 4.57.0, Documents 3.0.2, Госуслуги 19.4.1.7283-gms, ОК 24.10.7, Яндекс Диск 5.98.1, Kaspersky 11.116.4.12403, RuStore 1.42.1.0, Маруся 1.91.1 RUTUBE 29.10.1-android, Яндекс 23.33, Яндекс Карты 10.8.2, Яндекс Старт 24.77, Mir Pay 1.41.3.342, VK Мессенджер 1.236, Браузер 23.11.1.122, Mail 15.6.0.87050, 2ГИС 6.36.0.543.18, Дзен 24.10.0.

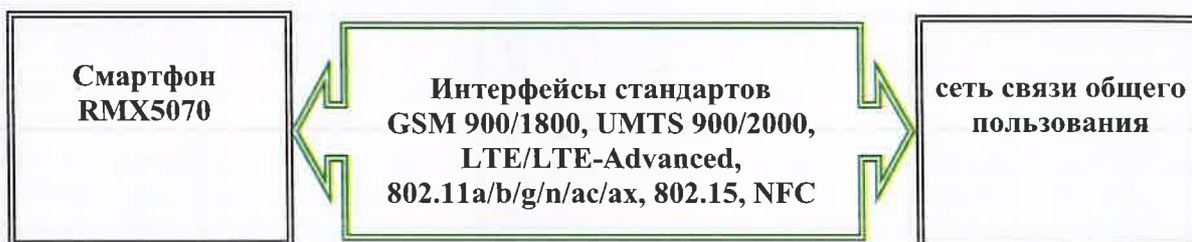
**2.2 Комплектность:** Смартфон RMX5070 - 1 шт., Кабель – 1 шт., Блок питания – 1 шт., Защитный чехол – 1 шт., Инструкция по эксплуатации – 1 шт., Руководство по безопасности – 1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Смартфон RMX5070 применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.15, имеется устройство ближней связи NFC.

**2.4 Выполняемые функции:** приём/передача голосовых сообщений и данных.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Смартфон RMX5070 не выполняет функции систем коммутации.

**2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



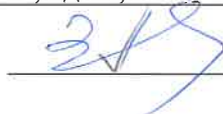
**2.7 Электрические (оптические) характеристики:** электрические (оптические) характеристики отсутствуют

**2.8 Характеристики радионизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот	Максимальная мощность
GSM 900	925-960/880-915 МГц	2 Вт
GSM 1800	1805-1880/1710-1785 МГц	1 Вт
UMTS 900	925-960/880-915 МГц	250 мВт
UMTS 2000	2110-2170/1920-1980 МГц	250 мВт
LTE/LTE-Advanced	Номера диапазонов частот 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/38/40/41/66	200 мВт
802.11b/g/n/ax	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n/a/ax	5150 – 5350 МГц, 5650 – 5850 МГц	100 мВт
802.11ac	5150 – 5350 МГц, 5470 – 5850 МГц	100 мВт
802.15	2 400 – 2 483,5 МГц	5 мВт

**Устройство NFC**

Центральная частота приема-передачи	13,56 МГц
Напряженность магнитного поля	От 1,5 до 7,5 А/м

 Ван Цян

**2.9. Реализованные интерфейсы:** радиointерфейсы стандартов GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced, 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.15, NFC

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Смартфон RMX5070 сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от 0 °С до 35 °С; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,92 В, заряд от сети переменного тока с напряжением 220 В частотой 50 Гц от сетевого зарядного устройства

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** имеются встроенные средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE/LTE-Advanced, имеется приемники глобальных спутниковых навигационных систем Galileo/GLONASS/GPS.

**3. Декларация принята на основании:** протокола испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» № 02/25 от 14.01.2025 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 02/25 от 20.01.2025 г., смартфона, торговой марки «realme», модель: RMX5070, версия ПО: ОС Android 15 с предустановленным ПО, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

**4. Декларация составлена на трех листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 22.01.2025

число, месяц, год

**Декларация о соответствии средств связи действительна до**

21.01.2030

число, месяц, год

М.П.

  
Подпись представителя организации  
подавшего декларацию

Ван Цян  
И.О.Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия средства связи**

М.П.

Подпись уполномоченного представителя

А.В. Горovenko  
И.О.Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№ Д-СМРИ-15097  
«28» 01.2025