



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

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

26.02.2026 № П12-16419

на № 20260217 от 17.02.2026

Генеральному директору  
ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН»

г-у Ван Цян

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 RMX5388	Д-СМРИ-15466	25.02.2026

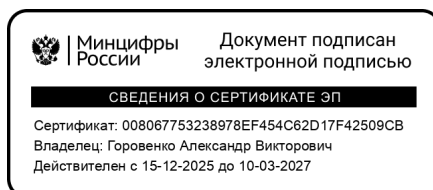
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

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

Приложение: на 3 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. 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, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская слобода, д. 19, помещ. 21в/1н/5, 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: RMX5388 (далее – Смартфон RMX5388) технические условия ТУ 26.30.22-005-39093414-2026, 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** «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», утвержденным 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», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 №257, «Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128, «Правила 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 RMX5388

**2.1 Версия программного обеспечения (ПО):** Android 15, предустановленное ПО: Литрес: Книги 3.147.0(1)-rustore, VK 8.164.1, Честный ЗНАК 4.71.0, Документы 3.6.1, Госуслуги 24.2.1.9213-rustore, ОК 26.2.5, Яндекс Диск 6.52.0, RuStore 1.92.0.7, Kaspersky 11.121.4.13595, МАХ 26.3.0, Маруся 1.91.5, Яндекс 25.45, Яндекс Карты 24.5.2, VK Видео 1.131, Mir Pay 1.58.5.350, Яндекс Браузер 25.4.5.82, Mail 15.72.0.131535, 2ГИС 7.8.0.579.4, Дзен 26.2.0

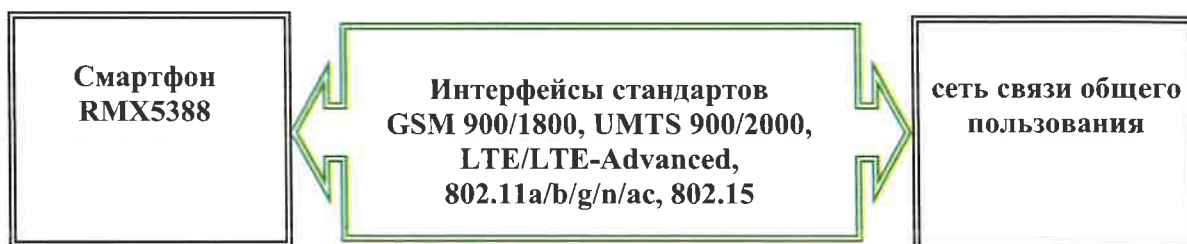
**2.2 Комплектность:** Смартфон RMX5388 - 1 шт., кабель – 1 шт., блок питания – 1 шт., защитный чехол – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт., руководство по безопасности – 1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Смартфон RMX5388 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.

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

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Смартфон RMX5388 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 1/3/5/7/8/20/28/38/40/41	200 мВт
802.11b/g/n	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n/a	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

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

 Ван Цян

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

Смартфон RMX5388 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 3,88 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/Beidou/SBAS.

**3. Декларация принята на основании:** протокола испытаний ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН» № 05/26 от 09.02.2026 и испытаний, проведенных ИЦ ФГАУ НИЦ Телеком, протокол испытаний № 25/26 от 13.02.2026, смартфона, торговой марки «realme», модель: RMX5388, версия ПО: 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** 16.02.2026

число, месяц, год

**Декларация о соответствии средств связи действительна до**

15.02.2031

число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации  
подписавшего декларацию

Ван Цян

И.О.Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя

А.В. Горовенко

И.О.Фамилия



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**Регистрационный**

**№ Д-СМРИ-15466**

**«25» 02.2026**