



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

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

Справочная: +7 (495) 771-8000

20.02.2026 № П12-14757

на № 20260213 от 13.02.2026

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:

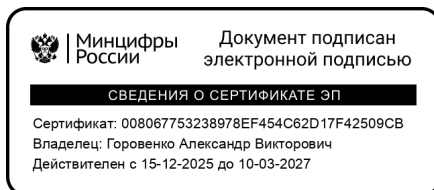
Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Смартфон торговой марки "realme" модель RMX5171	Д-СМРИ-15455	19.02.2026

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. Горюенко

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: RMX5171 (далее – Смартфон RMX5171) технические условия ТУ 26.30.22-004-39093414-2026, 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», утвержденным 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 RMX5171

2.1 Версия программного обеспечения (ПО): Android 16, предустановленное ПО: Литрес: Книги 3.146.0(1)-gustore, VK 8.160.1, Честный ЗНАК 4.70.0, Документы 3.6.1, Госуслуги 24.2.1.9213-gms, ОК 25.12.24, Яндекс Диск 6.48.0, MAX 25.21.3, RuStore 1.84.1.0, Kaspersky 11.113.4.11962, Маруся 1.91.5, RUTUBE 30.5.1-android, Яндекс 25.45, Яндекс Карты 24.5.2, Mir Pay 1.58.5.350, Яндекс Браузер 25.10.2.124, Mail 15.68.1.130281, 2ГИС 7.8.0.579.4, Дзен 25.12.1

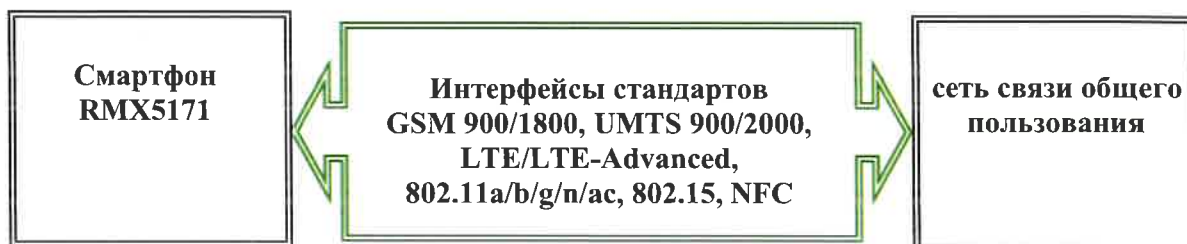
2.2 Комплектность: Смартфон RMX5171 - 1 шт., кабель – 1 шт., блок питания – 1 шт., защитный чехол – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт., руководство по безопасности – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Смартфон RMX5171 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 RMX5171 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 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/20/26/28/38/40/41/66	200 мВт
802.11b/g/n	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n/a	5150 – 5350 МГц, 5650 – 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

