



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

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

18.12.2023 № П12-1-06-200-253176

на № 2023120601 от 06.12.2023

Генеральному директору
ООО «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН»

г-у Ван Цяну

certification@realme.cis.com

О регистрации декларации
о соответствии

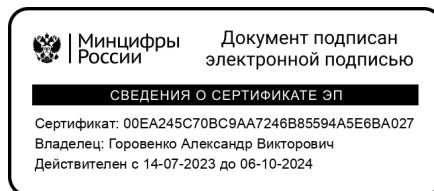
Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Смартфон торговой марки "realme" модель RMX3842	Д-СМРИ-14715	11.12.2023
Смартфон торговой марки "realme" модель RMX3840	Д-СМРИ-14714	11.12.2023

Приложение: на 6 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



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 (499) 110 67 76; 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: RMX3840 (далее – Смартфон RMX3840) технические условия ТУ 26.30.22-008-39093414-2023, 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 RMX3840

2.1 Версия программного обеспечения (ПО): ОС Android 14, предустановленное ПО: Книги! 3.69.0(1)-гр, VK 8.50.1, Госуслуги 13.0.0.4894-gms, ОК 23.10.2, Яндекс Диск 5.68.1, Kaspersky 11.103.4.10611, RuStore 1.2.3(75), Маруся 1.83.0, RUTUBE 28.9.3-android, Яндекс 23.33, Яндекс Карты 10.8.2, Яндекс Старт 23.94, VK Мессенджер 1.184, Браузер 21.11.4.131, Почта Mail.ru 14.86.0.46736, 2ГИС 6.22.0.512.14, Дзен 23.8.1, Mir Pay 1.24.5.340, Документы 2.6.2, Честный Знак 4.46.1

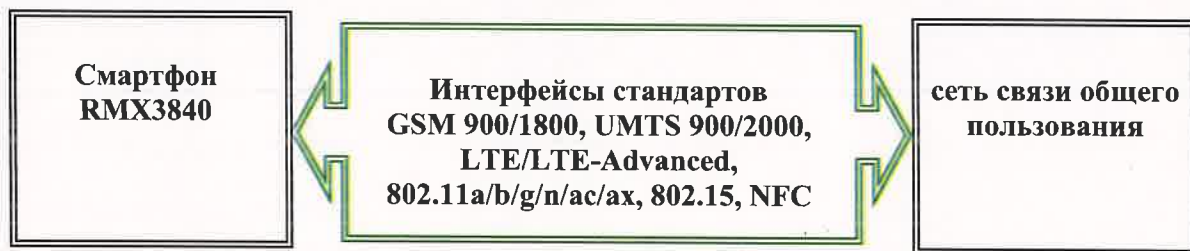
2.2 Комплектность: Смартфон RMX3840 - 1 шт., Кабель – 1 шт., Блок питания – 1 шт., Защитный чехол – 1 шт., Инструкция по эксплуатации – 1 шт., Руководство по безопасности – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Смартфон RMX3840 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 RMX3840 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 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/38/39/40/41/66	200 мВт
802.11b/g/n/ax	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n/a/ax	5150 – 5350 МГц, 5650 – 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: 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 RMX3840 сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от минус 12 °С до +55 °С; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,89 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/SBAS.

3. Декларация принята на основании: протокола собственных испытаний № 19 от 20.11.2023 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 96/23 от 24.11.2023 г., смартфона RMX3840, версия ПО ОС Android 14, с предустановленным ПО, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 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 06.12.2023

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

05.12.2028

число, мессяц, 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-14714

«11» 12.2023

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 (499) 110 67 76; 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: RMX3842 (далее – Смартфон RMX3842) технические условия ТУ 26.30.22-008-39093414-2023, 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 RMX3842

2.1 Версия программного обеспечения (ПО): ОС Android 14, предустановленное ПО: Книги! 3.69.0(1)-gr, VK 8.50.1, Госуслуги 13.0.0.4894-gms, ОК 23.10.2, Яндекс Диск 5.68.1, Kaspersky 11.103.4.10611, RuStore 1.2.3(75), Маруся 1.83.0, RUTUBE 28.9.3-android, Яндекс 23.33, Яндекс Карты 10.8.2, Яндекс Старт 23.94, VK Мессенджер 1.184, Браузер 21.11.4.131, Почта Mail.ru 14.86.0.46736, 2ГИС 6.22.0.512.14, Дзен 23.8.1, Mir Pay 1.24.5.340, Документы 2.5.2, Честный Знак 4.46.1

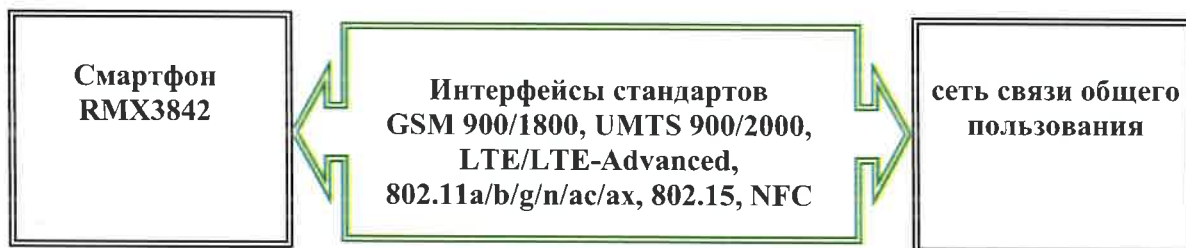
2.2 Комплектность: Смартфон RMX3842 - 1 шт., Кабель – 1 шт., Блок питания – 1 шт., Защитный чехол – 1 шт., Инструкция по эксплуатации – 1 шт., Руководство по безопасности – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Смартфон RMX3842 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 RMX3842 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 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/38/39/40/41/66	200 мВт
802.11b/g/n/ax	2 400 – 2 483,5 МГц	100 мВт
802.11n/a/ax	5150 – 5350 МГц, 5650 – 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/ax, 802.15. NFC

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

Смартфон RMX3842 сохраняет рабочие параметры при температуре окружающего воздуха от минус 12 °С до +55 °С; после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,89 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/SBAS.

3. Декларация принята на основании: протокола собственных испытаний № 20 от 20.11.2023 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, протокол испытаний № 97/23 от 24.11.2023 г., смартфона RMX3842, версия ПО ОС Android 14, с предустановленным ПО, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 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 06.12.2023

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

05.12.2028

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.Горовенко

И.О.Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№ Д- СМРИ-14715

«11» 12.2023