

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СЯОМИ», выполняющее функции изготовителя "Xiaomi Communications Co., Ltd." на основании контракта MINTEST 123 от 06.09.2021 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
117638, Россия, город Москва, внутренний территориальный муниципальный округ Зюзино, улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение II, комната 11

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
Тел: +7-800-775-66-15, E-mail: v-voronkov@xiaomi.com

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 30.08.2018, ОГРН 1187746785819, ИНН 7726439295

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Генерального директора Юй Мань

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного Решением единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Сяоми» от 04.06.2021; Решения единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Сяоми» от 13.03.2024

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Смартфон торговой марки «Redmi» модель 25028RN03A, технические условия ТУ 26.30.23-104-32655731-2025

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "Xiaomi Communications Co., Ltd." на заводах:

1. Beijing Changshu Technology Co., Ltd., Building 1, 6 East Zhuxinzhuang Road, Changping District, Beijing, China, КИТАЙ
2. DBG TECHNOLOGY (VIET NAM) COMPANY LIMITED, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, Vietnam, ВЬЕТНАМ
3. DBG TECHNOLOGY CO., LTD., No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, КИТАЙ
4. FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD., NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, КИТАЙ
5. Lens Technology (XiangTan) Co., Ltd., 16 Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China, КИТАЙ
6. LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD., No.28, HECHANG SIX ROAD (WEST), ZHONGKAI HIGH TECHNOLOGY ZONE, 516006 HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA, КИТАЙ
7. Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd., No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, КИТАЙ
8. NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD., No.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA, КИТАЙ
9. Nanchang Qincheng Electronic Technology Co., Ltd., No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, КИТАЙ

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

10. Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd., No.149, Second Industrial Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, КИТАЙ
11. Xi'an BYD Electronic Co., Ltd. (Xi'an Factory, Division 9), No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shanxi Province, P.R.China, КИТАЙ
12. Xi'an BYD Electronics Co., Ltd. Jixian Branch, No. 5 Jixian Avenue, Jixian Industrial Park, High-tech District, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R. China, КИТАЙ

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157, от 24.10.2017 № 572);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: A15.0.241223.1.VGWRUXM, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
PlayAutoInstallStubApp	1	GlobalPackageInstaller	328
MIUICalendarGo	1300000006	MSAGo	2024121800
MiuiCameraGlobalV	540010503	MIUIMusicGlobal	5244
ContactsGo	1024	DeviceInfoQRGo	20241207
DeskClockGo	124	MiuiThemeLite	1000014
MmsGo	150000008	MIUIVideoPlayer	2024110194
LogManager C3Z	137	MIUISystemAppUpdater	2000814
MiBrowserLite	20250103	GameCenterGlobal	2024101706
MiuiLanucherGoV	40008000	MIDropGo	34100
SarController C3Z	102	MiPicksGo	5001241
HQCit C3Z	39	MIUIScannerGlobal	13220239
com.mi.AutoTest_c3z	17	'RuStore'	210
MIUIGlobalLayout-C3Y-V	3010030	'Browser'	240120024
MIUIGlobalMinusScreenWidget-	202503010	'ivi'	13160

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

Android			
AnalyticsCoreGo	2024122300	Maps	737526114
MiGalleryLockScreenGlobalGN	30060200	'Okko'	3684
BugreportGo	15000507	'Yandex'	70503001
CalculatorGo	102	'2GIS Map Directory'	232000540
GlobalCleanerGo	627		

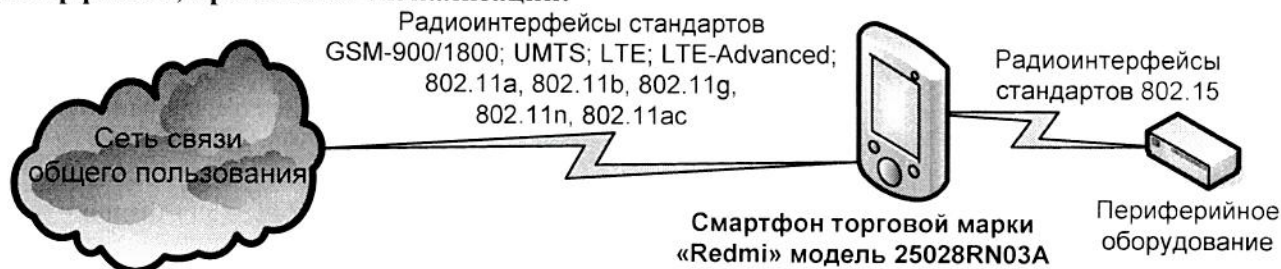
2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi» модель 25028RN03A, адаптер питания, кабель USB Type-C, инструмент для извлечения SIM-карты, краткое руководство, гарантийный талон, защитный чехол.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: 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; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют:

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE; LTE-Advanced				

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	1	3	7	8	
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915	
	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	20	28	38	40	41
	832-862	703-748	2570-2620	2300-2400	2496-2690
	791-821	758-803	2570-2620	2300-2400	2496-2690
Дуплексный разнос, МГц	-41	55	-	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				
Стандарты 802.15; 802.11a; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac					
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM	
Виды модуляции	GFSK; $\pi/4$ -DQPSK; 8-DPSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM	
Выходная мощность, не более	2.5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт	
Стандарт	802.11a, 802.11n		802.11ac		
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		2400-2483,5; 5150-5350; 5650-5725		
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM		
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт		

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: содержит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 25028RN03A_01 от 03.03.2025; протокола испытаний и измерений № 25/0127/01-01 от 07.03.2025 на Смартфон торговой марки «Redmi» модель 25028RN03A (версия ПО A15.0.241223.1.VGWRUXM), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

Декларация составлена на пяти листах

4. Дата принятия декларации

10.03.2025

число, месяц, год

Декларация действительна до

09.03.2030

число, месяц, год



М.П.
(подпись)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Юй Мань

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя



А.В. Горовенко

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СМРИ-15133

«20» 03.2025