

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Прокси», выполняющее функции изготовителя “Xiaomi Communications Co., Ltd.” в соответствии с договором № 112 от 11.07.2024 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, принявшего 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

142281, Россия, Московская обл., г. Протвино, Оболенское шоссе, д. 2, ком. 216

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7 (495) 369-00-84, E-mail: proxy.russia@gmail.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной ИФНС №5 по Московской области от 14.02.2018, ОГРН 1185074001397, ИНН 5037011706

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

в лице директора Богатыревой Александры Владимировной

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

действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя Общества с ограниченной ответственностью "Прокси" №1 от 08.02.2018; Решения №1 от 08.02.2018

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 25100RA69G, технические условия ТУ 26.30.22-631-27348688-2025

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.”, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Китай на заводах:

1. DBG TECHNOLOGY CO., LTD., No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, КИТАЙ;
2. Kunming Wenxun Industrial Co., Ltd, No 6666, Gaoxin Avenue, High-tech Zone, Kunming, Yunnan Province, China 215324, КИТАЙ;
3. Lens Technology (XiangTan) Co., Ltd., 16 Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China, КИТАЙ;
4. LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD., No.28, HECHANG SIX ROAD (WEST), ZHONGKAI HIGH TECHNOLOGY ZONE, 516006 HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA, КИТАЙ;
5. Nanchang Qinsheng Electronic Technology Co., Ltd., No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, КИТАЙ;
6. 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 разносом 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 разносом 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);

Подпись руководителя организации

А.В. Богатырева

И.О. Фамилия

«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: OS2.0.250805.1.VPFMIXM.PRE, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
MAX	25.11.1	PlayAutoInstallStubApp	1
Yandex Keyboard	30782000	GlobalWPSLITE	266
'Kaspersky'	47081	MiuiCameraV	600028009
WPS Office	1494	MIUIContactsVGlobal	80522
Bubble Shooter And Friends	100029	OS2DeskClockGlobal	1304005200
Block Blast!	4620	com.android.deskclocklib.res20190812	2
Dust Settle	2390	InCallUIPhoneHyperOS	3707
Bubble Shooter Relaxing	712	MiuiMmsGlobal OS2	15000054
Maps	736609330	DownloadProviderUiGlobalOS2	250120111
'Yandex'	240103123	HyperSoundRecorderGlobal	601024
Tile Fun	2000800	MIUIThemeManagerGlobal	2070828
'2GIS Map Directory'	232000540	Updater OS2	894
'Yandex'	210802077	LogManager P6	113
'Browser'	1916847682	XMRemoteController	6385
'RuStore'	210	HQCit P6	5
'Okko'	3469	com.mi.AutoTest P6	3
Snake Zone.io	297	OS2-MIUIFileExplorerGlobal	20240309
'ivi'	13160	AppFinder	20250618
Word Trip	1006500	MICOMMUNITY_OVERSEA	500419
Block Puzzle Guardian	185	MISTORE_OVERSEA	42401
Mobile Legends: Bang Bang	218799552	MIBrowserGlobal_os2	202507032
Jewels Blast	36	MIUIGlobalLayout	3010053
Durak	243	MIUIGlobalMinusScreenWidget	20250351
Yandex.Map	736617750	MilinkOS2GlobalLiteV2	16010605
2GIS	232010535	MIUIAccessibilityGlobal OS2	225072520
Yandex.Disk	575020	AnalyticsCore	2024071600
Mail.ru	49533	MiGalleryLockScreenGlobalOs020	30221000
VK Messenger	9921	MiuiAod OS2 V	22244001
Marusya	143801	BackupOS2Global	6560
Zen	100120530	MiBugReportOS2Global	16000220
Rutube	2818002	OS2CalculatorGlobal	315004004
Vkontakte	18794	MIUICleanMasterGlobal-cleaner-os2	100818
Odnoklassniki	24011500	MIUICloudBackupGlobal-OS2	1120106277
Mir Pay	294	MIUICloudServiceGlobal-OS2	112000550
Gosuslugi	5692	OS2CompassGlobal	1601070
MyOffice Documents	2898255	XmsCore	1202507
Kaspersky Free	51046	MiuiServiceOverlay	2

Books and audiobooks	723081701	MiuiExtraphotoGlobalCharoite	200310400
Honest SignЧестный знак	226	Gallery_Global OS2	528454
MIUIBarrage	132	GlobalPackageInstaller	348
MIUICalendarGlobalOS2	161400000	MIUIGuardProviderGlobal	211
CitDCAMCali P6	50007	OS2.2 MiuiHome Phone V	539411496
LyraSdkApp	5000136	HUANJIOS2GLOBALTEST	45108
MIUISystemAppUpdater	2000832	MIMediaEditorGlobalCharoite	8389731
GameCenterGlobal	2024102001	MediaViewerGlobal_OS2	2102250704
XiaomiInCallUIMaster	3691	MIUIMiCloudSync-OS2	112000120
Joyose	448	MIServiceGlobalMiui15	17000000
LyraOS2GlobalLite	4002146	MiShareGlobalOS2	30712
MIDrop	34550	MiSound_OS2	250729
MIUIMiPicks	4003862	WallpaperV	500469000
MIUIMiRcsGlobal	15000002	MSA-Global	2025060300
OS2MISettings	250624120	MIUINotesGlobal-OS2	1311
PaymentService Global	1048049	MIUINotificationCenter_os2	1010814
MIUIScannerGlobal	13220242	MIUIFrequentPhrase-os2	10107
securitystys	230720	MIUIMusicGlobal	5341
SimActivateServiceMIUIGlobal	1250514	MiuiPresale	30500
SmartHome64	79186	DeviceInfoQR	20250723
MiTrustService V_global	12241203	Os2ScreenRecorderLiteGlobal	21404020
mimonitor	2	MIUIScreenshot OS2 ALPHA	10502031
com.xiaomi.ugd	122	MIUISecurityAddOS2-Global	91193
XiaomiServiceFrameworkGlobal	60002001	MIUISecurityCenterGlobal	40001095
XMSFKeeperGL	10007	SecurityCorePhoneOS2	40000239
MIUISystemUIPlugin OS2	160048300	ThirdAppAssistantGlobal	1037
IFAAService	250709	OS2TouchAssistantGlobal	154000050
OS2XiaomiAccountGlobal	325062400	MIUIVideoPlayer	2025060193
AiasstVision_Global_Online_Empty Apk	1000000	MIUIWeatherGlobalOS2	16000509
aicr os2	2025050909	MIUIYellowPageGlobalV	202507020
EidService PCC	250721		

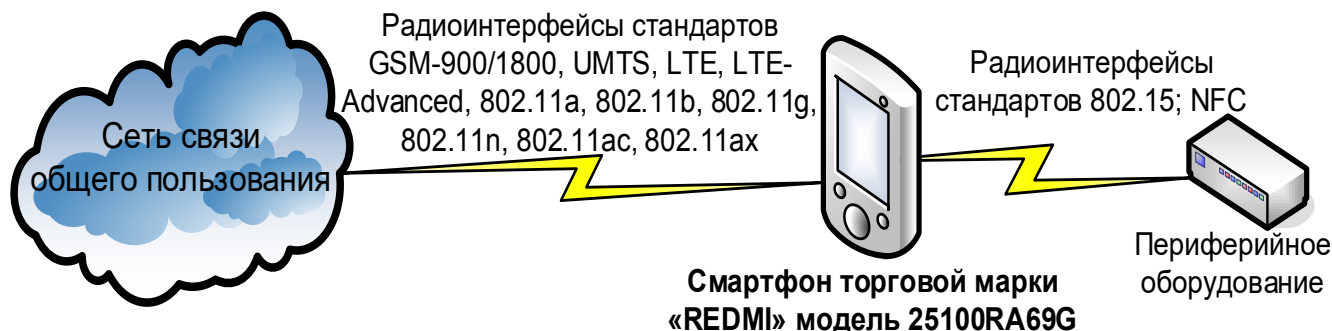
2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки «REDMI» модель 25100RA69G, адаптер питания, кабель USB Type-C, инструмент для извлечения SIM-карты, руководство пользователя, гарантийный талон.

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 разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом 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, 802.11ax, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

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: встроенный источник постоянного тока - аккумуляторная батарея; адаптер питания подключается к сети переменного тока с напряжением 220 В.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра				
Стандарты GSM-900/1800; UMTS					
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	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					
Диапазон рабочих частот, МГц:	1	3	7	8	
	на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				
Диапазон рабочих частот, МГц:	20	28	38	40	41
	на передачу	832-862	703-748	2570-2620	2300-2400
на прием	791-821	758-803	2570-2620	2300-2400	2496-2690
Дуплексный разнос, МГц	-41	55	-	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10
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; 802.11ax					
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5				
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, DSSS-OFDM	OFDM	
Виды модуляции	GFSK	DBPSK;	DBPSK; DQPSK; CCK;	BPSK; QPSK;	

Подпись руководителя организации

А.В. Богатырева
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
		DQPSK; ССК, PBCC	PBCC; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2.5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Стандарт	802.11a, 802.11n	802.11ac	802.11ax	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725			2400-2483,5; 5150-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDMA	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256-QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM; 1024QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт	
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)				
	иницирующее устройство		целевое устройство	
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц	
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK	

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от 0°C до +40°C.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от адаптера питания.

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 № 456-С от 31.10.2025; протокола испытаний и измерений № 25/1024/02-01 от 31.10.2025 на **Смартфон** торговой марки «REDMI» модель **25100RA69G (версия ПО OS2.0.250805.1.VPFMIXM.PRE)**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., 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

Декларация составлена на пяти листах

4. Дата принятия декларации 05.11.2025

число, месяц, год

Декларация действительна до 04.11.2030

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.В. Богатырева

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- СМРИ-15362
«07»11.2025