

## 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 2510DRA23E, технические условия ТУ 26.30.22-632-27348688-2025**

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.VPGMIXM.PRE, предустановленное ПО:**

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
MIUISystemUIPlugin_OS2	160051300	MiBugReportOS2Global	16000503
IFAAService	250812	OS2CalculatorGlobal	315004004
Yandex.Map	736617750	MIUICleanMasterGlobal-cleaner-os2	100820
2GIS	232010535	MIUICloudBackupGlobal-OS2	1120106277
Yandex.Disk	575020	MIUICloudServiceGlobal-OS2	112000552
Mail.ru	49533	OS2CompassGlobal	1601070
VK Messenger	9921	XmsCore	1202507
Marusya	143801	MiuiServiceOverlay	2
Zen	100120530	MiuiExtraphotoGlobalCharoite	200310500
Rutube	2818002	Gallery Global OS2	528456
Vkontakte	18794	GlobalPackageInstaller	348
Odnoklassniki	24011500	MIUIGuardProviderGlobal	211
Mir Pay	294	OS2.2 MiuiHome Phone V	539411604
Gosuslugi	5692	HUANJIOS2GLOBALTEST	45108
MyOffice Documents	2898255	MIMediaEditorGlobalCharoite	8392736
Kaspersky Free	51046	MediaViewerGlobal OS2	2102250802
Ru Store		MIUIMiCloudSync-OS2	112000120
Books and audiobooks	723081701	MIServiceGlobalMiui15	17000000
Honest SignЧестный знак	226	MiShareGlobalOS2	30712
Yandex Keyboard	30782000	MiSound OS2	250821
'Kaspersky'	47081	WallpaperV	500470000
WPS Office	1494	MSA-Global	2025072300
Bubble Shooter And Friends	100029	MIUINotesGlobal-OS2	1315
Block Blast!	4620	MIUINotificationCenter os2	1010814
Dust Settle	2390	MIUIFrequentPhrase-os2	10109
Bubble Shooter Relaxing	712	MIUIMusicGlobal	5382
Maps	736609330	MiuiPresale	30500
'Yandex'	240103123	DeviceInfoQR	20250827
Tile Fun	2000800	Os2ScreenRecorderLiteGlobal	21404020
2GIS Map Directory'	232000540	MIUIScreenshot OS2 ALPHA	10502035
'Yandex'	210802077	MIUISecurityAddOS2-Global	91193
'Browser'	1916847682	MIUISecurityCenterGlobal	40001108
'RuStore'	210	SecurityCorePhoneOS2	40000239
'Okko'	3469	ThirdAppAssistantGlobal	1037

Snake Zone.io	297	OS2TouchAssistantGlobal	154000050
'ivi'	13160	MIUIVideoPlayer	2025060193
Word Trip	1006500	MIUIWeatherGlobalOS2	16000600
Block Puzzle Guardian	185	MIUIYellowPageGlobalV	202507020
Mobile Legends: Bang Bang	218799552	EidService_PCC	250812
Jewels Blast	36	QcomSoterService_AIDL	250708
Durak	243	OS2XiaomiAccountGlobal	325062400
PlayAutoInstallStubApp	1	AiasstVision_Global_Online_EmptyApk	1000001
GlobalWPSLITE	266	aicr_os2	2025050909
MiuiCameraV	600030507	MIUIBarrage	133
MIUIContactsVGlobal	80523	MIUICalendarGlobalOS2	161400000
OS2DeskClockGlobal	1304005200	LyraSdkApp	5000136
com.android.deskclocklib.res20190812	2	MIUISystemAppUpdater	2000832
InCallUIPhoneHyperOS	3707	GameCenterGlobal	2024102006
MiuiMmsGlobal_OS2	15000054	XiaomiInCallUIMaster	3707
DownloadProviderUiGlobalOS2	250120112	Joyose	459
HyperSoundRecorderGlobal	601024	LyraOS2GlobalLite	4002146
MIUIThemeManagerGlobal	2070831	MIDrop	34550
Updater_OS2	894	MIUIMiPicks	4003862
XMRemoteController	6385	MIUIMiRcsGlobal	15000002
OS2-MIUIFileExplorerGlobal	20240311	OS2MISettings	250821130
AppFinder	20250619	PaymentService_Global	1048049
MICOMMUNITY OVERSEA	500423	MIUIScannerGlobal	13220242
MISTORE OVERSEA	42401	securitysts	230720
MIBrowserGlobal os2	202507311	SimActivateServiceMIUIGlobal	1250801
MIUIGlobalLayout	3010056	SmartHome64	79192
MIUIGlobalMinusScreenWidget	20250351	MiTrustService_V_global	12241203
MilinkOS2GlobalLiteV2	16010605	mimonitor	2
MIUIAccessibilityGlobal_OS2	225081420	com.xiaomi.ugd	122
AnalyticsCore	2024071600	XiaomiServiceFrameworkGlobal	60002001
MiGalleryLockScreenGlobalOs020	30232000	XMSFKeeperGL	10007
MiuiAod_OS2_V	22247001		
BackupOS2Global	6561		

**2.2 Комплектность:** Смартфон торговой марки «REDMI» модель 2510DRA23E, 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, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

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

  
Подпись руководителя организации

А.В. Богатырева  
И.О. Фамилия

**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			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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
<b>Стандарт LTE; LTE-Advanced</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	1	3	7	8
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915
на передачу				
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
	832-862	703-748	2570-2620	2300-2400
на передачу				
на прием	791-821	758-803	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	-41	55	-	-
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			
<b>Стандарты 802.15; 802.11a; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11ac; 802.11ax</b>				
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; DQPSK; CCK, PBCC	DBPSK; DQPSK; CCK, PBCC; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM

Наименование параметра	Значение параметра			
	2.5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
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		OFDMA	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM; 1024QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт	
<b>Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)</b>				
	инициирующее 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:** 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 № 458-С от 11.11.2025; протокола испытаний и измерений № 25/1023/02-01 от 12.11.2025 на **Смартфон** торговой марки «**REDMI**» модель **2510DRA23E (версия ПО OS2.0.250805.1.VPGMIXM.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

  
Подпись руководителя организации

А.В. Богатырева  
И.О. Фамилия

Декларация составлена на

шести листах

4. Дата принятия декларации

13.11.2025

число, месяц, год

Декларация действительна до

12.11.2030

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 соответствия

М.П.

\_\_\_\_\_  
Подпись  
уполномоченного представителя

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№Д- СМРИ-15373

«19» 11.2025