

## 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 «РОСО» модель 2510EPC8BG, технические условия ТУ 26.30.22-628-27348688-2025**

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: OS2.0.250721.1.VPRMIXM, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
MAX	25.11.1	PlayAutoInstallStubApp	1
Yandex.Map	736617750	GlobalWPSLITE	266
2GIS	232010535	MiuiCameraV	600024808
Yandex.Disk	575020	MIUIContactsVGlobal	80521
Mail.ru	49533	OS2DeskClockGlobal	1304005000
VK Messenger	9921	com.android.deskclocklib.res20190812	2
Marusya	143801	InCallUIPhoneHyperOS	3707
Zen	100120530	MiuiMmsGlobal OS2	15000054
Rutube	2818002	DownloadProviderUiGlobalOS2	250120111
Vkontakte	18794	HyperSoundRecorderGlobal	601024
Odnoklassniki	24011500	MIUIThemeManagerGlobal	2070721
Mir Pay	294	Updater OS2	894
Gosuslugi	5692	CatchLog N1	132
MyOffice Documents	2898255	XMRemoteController	6385
Kaspersky Free	51046	OS2-MIUIFileExplorerGlobal	20240309
Books and audiobooks	723081701	AppFinder	20250521
Honest SignЧестный знак	226	MICOMMUNITY OVERSEA	500419
Emoji Keyboard	2087	MISTORE OVERSEA	42401
'Kaspersky'	47081	MIBrowserGlobal_os2	202507031
WPS Office	1494	MIUIGlobalLayout	3010053
Bubble Shooter And Friends	100029	MIUIGlobalMinusScreenWidget	20250351
Block Blast!	4620	MIUIHealthGlobal_OS2	24
Dust Settle	2390	LinkToWindows	6310700
Bubble Shooter Relaxing	712	DeviceIntegrationService	5880088
Maps	736609330	MiLinkOS2Global	1516010068
'Yandex'	240103123	MIUIAccessibilityGlobal OS2	225051520
Tile Fun	2000800	AnalyticsCore	2024071600
'2GIS Map Directory'	232000540	MiGalleryLockScreenGlobalOs020	30200000
'Yandex'	210802077	MiuiAod OS2 V	22243001
'Browser'	1916847682	BackupOS2Global	6559
'RuStore'	210	MiBugReportOS2Global	16000220
'Okko'	3469	OS2CalculatorGlobal	315004004
Snake Zone.io	297	MiuiCit	130
ivi'	13160	MIUICleanMasterGlobal-cleaner-os2	100818
Word Trip	1006500	MIUICloudBackupGlobal-OS2	1120106277
Block Puzzle Guardian	185	MIUICloudServiceGlobal-OS2	112000548
Mobile Legends: Bang Bang	218799552	OS2CompassGlobal	1601070

Jewels Blast	36	XmsCore	1202506
Durak	243	MiuiServiceOverlay	2
aicr_os2	2025050909	MIUIEsimLPA-OS2.0	316
MiAONServiceW	91	MiuiExtraphotoGlobalFlourite	200300000
MIUIBarrage	131	Gallery_Global_OS2	528454
MIUICalendarGlobalOS2	161300000	GlobalPackageInstaller	342
CameraTools_beta2	250714140	MIUIGuardProviderGlobal	211
LyraSdkApp	5000136	OS2.2 MiuiHome Phone V	539411419
MIUISystemAppUpdater	2000832	HUANJIOS2GLOBALTEST	45108
GameCenterGlobal	2024102000	MIMediaEditorGlobalFlourite	8389731
Joyose	444	MediaViewerGlobal_OS2	2102250704
LogMaster_T	110	MIUMiCloudSync-OS2	112000120
LyraOS2Global	4002146	MIServiceGlobalMiui15	17000000
MIDrop	34520	MiShareGlobalOS2	30711
MIUMiPicks	4003862	MiSound_OS2	250710
MIUMiRcsGlobal	15000002	WallpaperV	500467000
MirrorOS2Global	160033	MSA-Global	2025060300
OS2MISettings	250624120	MIUINotesGlobal-OS2	1307
PaymentService_Global	1048049	MIUINotificationCenter_os2	1010804
MIUIScannerGlobal	13220242	MIUIFrequentPhrase-os2	10107
securitystys	230720	MIUIMusicGlobal	5333
SimActivateServiceMIUIGlobal	1250514	MiuiPresale	30500
SmartHome64	79186	DeviceInfoQR	20250716
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	40000238
MIUISystemUIPlugin_OS2	160047200	ThirdAppAssistantGlobal	1037
IFAAService	250709	OS2TouchAssistantGlobal	154000040
QcomSoterService_AIDL	250708	MIUIVideoPlayer	2025060192
OS2XiaomiAccountGlobal	325062400	MIUIWeatherGlobalOS2	16000509
AiasstVision_Global_Online_EmptyApk	1000000	MIUIYellowPageGlobalV	202507020

**2.2 Комплектность:** Смартфон торговой марки «POCO» модель 2510EPC8BG, 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.

Подпись руководителя организации

А.В. Богатырева

И.О. Фамилия

## 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: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915 925-960	1710-1785 1805-1880	880-915 925-960	1920-1980 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: на передачу на прием	1	3	7	8
	1920-1980 2110-2170	1710-1785 1805-1880	2500-2570 2620-2690	880-915 925-960
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: на передачу на прием	20	28	38	40
	832-862 791-821	703-748 758-803	2570-2620 2570-2620	2300-2400 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
Выходная мощность, не более	2.5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Стандарт	802.11a, 802.11g	802.11ac	802.11ax	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725; 2400-2483,5; 5150-5350; 5650-5725			

Подпись руководителя организации

А.В. Богатырева  
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
	Метод расширения спектра	OFDM	OFDM
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
<b>Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)</b>			
	иницилирующее 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 № 453-С от 31.10.2025; протокола испытаний и измерений № 25/0916/09-01 от 31.10.2025 на **Смартфон** торговой марки «РОСО» модель **2510EPC8BG (версия ПО OS2.0.250721.1.VPRMIXM)** 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. Горovenko

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- СМРИ-15361

«07» 11.2025