

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 25118PC98G, технические условия ТУ 26.30.22-629-27348688-2025

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: OS2.0.250707.1.VPQMI XM, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
MAX	25.11.1	Emoji Keyboard	2087
PlayAutoInstallStubApp	1	'Kaspersky'	47081
GlobalWPSLITE	266	WPS Office	1494
MiuiCameraV	600029206	Bubble Shooter And Friends	100029
MIUIContactsVGlobal	80523	Block Blast!	4620
OS2DeskClockGlobal	1304005200	Dust Settle	2390
com.android.deskclocklib.res20190812	2	Bubble Shooter Relaxing	712
InCallUIPhoneHyperOS	3707	Maps	736609330
MiuiMmsGlobal_OS2	15000054	'Yandex'	240103123
DownloadProviderUiGlobalOS2	250120112	Tile Fun	2000800
HyperSoundRecorderGlobal	601024	'2GIS Map Directory'	232000540
MIUIThemeManagerGlobal	2070831	'Yandex'	210802077
Updater_OS2	894	'Browser'	1916847682
XMRemoteController	6385	'RuStore'	210
OS2-MIUIFileExplorerGlobal	20240311	'Okko'	3469
OS2.2_PocoHome_Phone	539411604	Snake Zone.io	297
AppFinder	20250619	'ivi'	13160
MICOMMUNITY OVERSEA	500423	Word Trip	1006500
MISTORE OVERSEA	42401	Block Puzzle Guardian	185
MIBrowserGlobal os2	202507311	Mobile Legends: Bang Bang	218799552
MIUIGlobalLayout	3010056	Jewels Blast	36
MIUIGlobalMinusScreenWidget	20250351	Durak	243
MilinkOS2GlobalLiteV2	16010605	Yandex.Map	736617750
MIUIAccessibilityGlobal_OS2	225081420	2GIS	232010535
AnalyticsCore	2024071600	Yandex.Disk	575020
MiGalleryLockScreenGlobalOs020	30232000	Mail.ru	49533
MiuiAod_OS2_V	22247001	VK Messenger	9921
BackupOS2Global	6561	Marusya	143801
MiBugReportOS2Global	16000503	Zen	100120530
OS2CalculatorGlobal	315004004	Rutube	2818002
MIUICleanMasterGlobal-cleaner-os2	100820	Vkontakte	18794

MIUICloudBackupGlobal-OS2	1120106277	Odnoklassniki	24011500
MIUICloudServiceGlobal-OS2	112000552	Mir Pay	294
OS2CompassGlobal	1601070	Gosuslugi	5692
XmsCore	1202507	MyOffice Documents	2898255
MiuiServiceOverlay	2	Kaspersky Free	51046
ExtraPhotoGlobalLapis	200280200	Books and audiobooks	723081701
Gallery_Global_OS2	528456	Honest SignЧестный знак	226
GlobalPackageInstaller	348	SecurityCorePhoneOS2	40000239
MIUIGuardProviderGlobal	211	ThirdAppAssistantGlobal	1037
OS2.2_MiuiHome_Phone_V	539411604	MIUIVideoPlayer	2025060193
HUANJIOS2GLOBALTEST	45108	MIUIWeatherGlobalOS2	16000600
MIMediaEditorGlobalKunzite	8392736	MIUIYellowPageGlobalV	202507020
MediaViewerGlobal_OS2	2102250802	EidService_PCC	250812
MIUIMiCloudSync-OS2	112000120	QcomSoterService_AIDL	250708
MIServiceGlobalMiui15	17000000	OS2XiaomiAccountGlobal	325062400
MiShareGlobalOS2	30712	AiasstVision_Global_Online_EmptyApk	1000001
MiSound_OS2	250821	aicr_os2	2025050909
WallpaperV	500470000	MIUIBarrage	133
MSA-Global	2025072300	MIUICalendarGlobalOS2	161400000
MIUINotesGlobal-OS2	1315	LyraSdkApp	5000136
MIUINotificationCenter_os2	1010814	MIUISystemAppUpdater	2000832
MIUIFrequentPhrase-os2	10109	GameCenterGlobal	2024102006
MIUIMusicGlobal	5382	Jyose	459
MiuiPresale	30500	LyraOS2GlobalLite	4002146
DeviceInfoQR	20250827	MIDrop	34550
Os2ScreenRecorderLiteGlobal	21404020	MIUIMiPicks	4003862
MIUIScreenshot_OS2_ALPHA	10502035	MIUIMiRcsGlobal	15000002
MIUISecurityAddOS2-Global	91193	OS2MISettings	250821130
MIUISecurityCenterGlobal	40001108	PaymentService_Global	1048049
mimonitor	2	MIUIScannerGlobal	13220242
com.xiaomi.ugd	122	securityysts	230720
XiaomiServiceFrameworkGlobal	60002001	SimActivateServiceMIUIGlobal	1250801
XMSFKeeperGL	10007	SmartHome64	79192
MIUISystemUIPlugin_OS2	160051300	MiTrustService_V_global	12241203
IFAAService	250812		

2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки «POCO» модель 25118PC98G, 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).

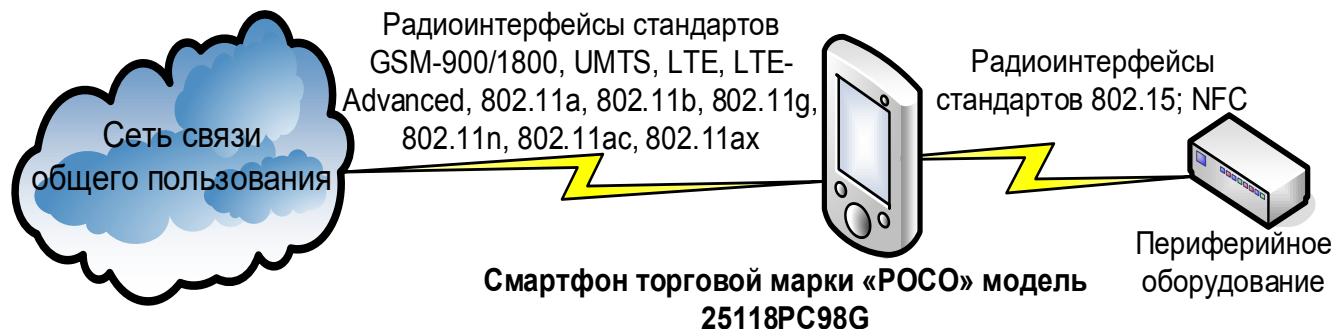

Подпись руководителя организации

А.В. Богатырева
И.О. Фамилия

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
на передачу	832-862	703-748	2570-2620	2300-2400
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			
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

Подпись руководителя организации

А.В. Богатырева
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
	Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK, PBCC	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
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 № 454-С от 31.10.2025; протокола испытаний и измерений № 25/0916/11-01 от 31.10.2025 на **Смартфон** торговой марки «РОСО» модель **25118PC98G (версия ПО OS2.0.250707.1.VPQMIХM)**, 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

Декларация действительна до



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-15360
«07»11.2025