

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 25128RN17A, технические условия ТУ 26.30.22-651-27348688-2026

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
подавшего декларацию

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: OS3.0.251103.1.WBVMIXM.PRE, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Yandex.Map	736617750	'ivi'	13160
2GIS	232010535	Maps	737526114
Yandex.Disk	575020	'RuStore'	210
Mail.ru	49533	'2GIS Map Directory'	232000540
VK Messenger	9921	WPS Office	1494
Marusya	143801	'Browser'	1921139746
Zen	100120530	Emoji Keyboard	2087
Rutube	2818002	'Yandex'	240709103
Vkontakte	18794	'Okko'	8811
Odnoklassniki	24011500	'Kaspersky'	47081
Mir Pay	294	Bubble Shooter Relaxing	712
Gosuslugi	5692	Jewels Blast	36
MyOffice Documents	2898255	Block Blast!	5261
Kaspersky Free	51046	Mobile Legends: Bang Bang	218799552
Ru Store	210	Bubble Shooter And Friends	100029
Books and audiobooks	723081701	Snake Zone.io	297
Honest SignЧестный знак	226	Durak	243
PlayAutoInstallStubApp	1	Tile Fun	2000800
GlobalWPSLITE	269	Wood Blast	190
MiuiCameraW	630036700	Word Trip	1006500
MIUIContactsWGlobal	201027	Dust Settle	2390
OS3DeskClockGlobal	1305003300	Vita Mahjong	1150
com.android.deskclocklib.res20190812	2	MIUIWeatherGlobalOS3	17000315
InCallUIPhoneHyperOS3	4355	MIUIYellowPageGlobalW	230251205
MiuiMmsGlobal_OS3	170001020	EidService_PCC	250812
DownloadProviderUiGlobalOS3	251021102	QcomSoterService_AIDL	250811
HyperOS3SoundRecorderRU	601028	OS3XiaomiAccountGlobal	325102301
MIUIThemeManagerGlobal-OS3	3000230	AiassstVision_Global Online	540080160
Updater-OS3	917	MiAONServiceW	106
CatchLog_N1	137	MIUIBarrage	134
XMRemoteController	6385	MIUICalendarGlobalOS3	170011000
AiCore_W	151294	CameraTools_beta2	251127110
OS3-MIUIFileExplorerGlobal	20250104	LyraSdkApp	5001124
OS3_PocoHome_Phone	601021833	MIUISystemAppUpdater	2000846

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.В. Богатырева
И.О. Фамилия

AppFinder-OS3	20250833	GameCenterGlobal	2024102012
POCOCOMMUNITY OVERSEA	10109	XiaomiInCallUIMasterOS3	3731
MISTORE OVERSEA	42900	Jyose	477
MIBrowserGlobal os2	202508020	LogMaster T	110
MIUIGlobalLayout	3010062	LyraWOS3Global	50011403
MIUIGlobalMinusScreenWidget	20250361	MIDrop	34703
LinkToWindows-OS3	6780048	MIUIMiPicks	6021021
DeviceIntegrationService-OS3	6780000	MIUIMiRcsGlobal	17000002
MiLinkOS3Global	1517010300	MirrorOS3Global	170090
MIUIAccessibilityGlobal OS3	325120220	OS3MISettings	251203320
AnalyticsCoreOS3	2025090900	PaymentService Global	1048052
MiGalleryLockScreenGlobalOs3	30996000	MIUIScannerGlobal OS3	13220251
MiuiAod OS3 Phone	22316001	securitysts	230720
BackupOS3Global	7008	SimActivateServiceOS3Global	1250801
MiBugReportOS3Global	17000401	SmartHome64	81923
OS3CalculatorGlobal	316000014	MiTrustService W global	12251105
MiuiCit	157	mimonitor	9
MIUICleanMasterGlobal-cleaner-os3	101020	com.xiaomi.ugd	122
MIUICloudBackupGlobal-OS3	1120106421	XiaomiServiceFrameworkGlobal	60002001
MIUICloudServiceGlobal-OS3	112000687	XMSFKeeperGL	10007
OS3CompassGlobal	1602060	MIUISystemUIPlugin OS3	171032700
XmsCore	1202508	IFAAService	250812
MiuiServiceOverlay	2	MIUIFrequentPhrase-os3	10172
MiuiExtraphotoGlobalDash	201010202	MIUIMusicGlobal	5423
Gallery Global OS3	4030053	MiuiPresale	30600
GlobalPackageInstaller	356	DeviceInfoQR	20251104
MIUIGuardProviderGlobal	255	Os3ScreenRecorderLiteGlobal	41502060
HUANJI GL OS3	45407	MIUIScreenshot OS2 ENCRY	10503050
MIMediaEditorGlobalDash	201990210	MIUISecurityAddOS3-Global	91203
MediaViewerGlobal OS3	2103251106	MIUISecurityCenterGlobalOS3	40001213
MIUIMiCloudSync-OS3	112000135	SecurityCorePhoneOS3	40000322
MIServiceGlobalMiui15	17000000	ThirdAppAssistantGlobal	1038
MiShareGlobalOS3	41001	OS3TouchAssistantGlobal	160000160
MiSound OS3	251117	MIUIVideoPlayer	2025060195
WallpaperOS3	500538000	MIUINotesGlobal-OS3	2323
MSA-Global	2025111200	MIUINotificationCenter os3	21002300

2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки «REDMI» модель 25128RN17A, 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



Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

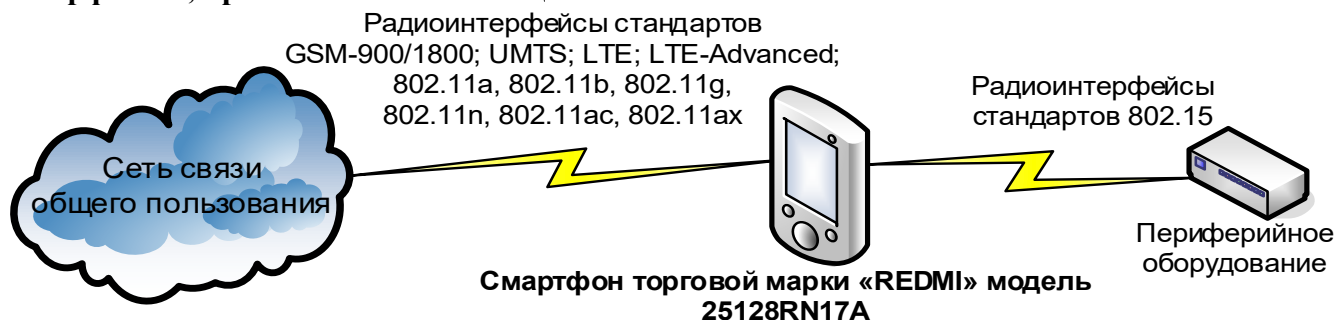
А.В. Богатырева
И.О. Фамилия

технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, 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: 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				

Наименование параметра	Значение параметра			
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
Наименование параметра	Значение параметра			
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, 802.11n	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	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM; 1024QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	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, 802.11ax, 802.15.

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 № 478-С от 03.02.2026; протокола испытаний и измерений № 26/0123/05-01 от 03.02.2026 на **Смартфон** торговой марки «REDMI» модель **25128RN17A (версия ПО OS3.0.251103.1.WBVMIXM.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 13.02.2026

число, месяц, год

Декларация действительна до 12.02.2031

число, месяц, год

М.П. «ПРОКСИ»
(принадлежит)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.В. Богатырева
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного лица

А.В.Горовенко
И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- СМРИ-15461
«19» 02.2026