

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СЯОМИ», выполняющее функции изготовителя "Xiaomi Communications Co., Ltd." на основании контракта MINTEST 123 от 06.09.2021 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, принявших 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

117638, Россия, город Москва, внутренний территориальный муниципальный округ Зюзино, улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение II, комната 11

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

Тел: +7-800-775-66-15, E-mail: ilyaf@xiaomi.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 30.08.2018, ОГРН 1187746785819, ИНН 7726439295

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

в лице Генерального директора Юй Мань

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

действующего на основании Устава, утвержденного Решением единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Сяоми» от 04.06.2021; Решения единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Сяоми» от 04.06.2021

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Смартфон торговой марки «Xiaomi» модель 2406APNFAG, технические условия ТУ 26.30.23-113-32655731-2024

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., Ltd." на заводах:

1. DBG TECHNOLOGY (VIET NAM) COMPANY LIMITED, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, Vietnam, ВЬЕТНАМ;
2. DBG TECHNOLOGY CO., LTD., No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, КИТАЙ;
3. FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD., NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD. ANCI DISTRICT. LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, КИТАЙ;
4. Lens Technology (XiangTan) Co., Ltd., 16 Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China, КИТАЙ;
5. LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD., No.28, HECHANG SIX ROAD (WEST), ZHONGKAI HIGH TECHNOLOGY ZONE, 516006 HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA, КИТАЙ;
6. Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd., No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, КИТАЙ;
7. NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD., No.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA, КИТАЙ;
8. Nanchang Qinsheng Electronic Technology Co., Ltd., No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, КИТАЙ;
9. Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd., No.149, Second Industrial Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, КИТАЙ;
10. Xi'an BYD Electronic Co., Ltd. (Xi'an Factory, Division 9), No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shanxi Province, P.R.China, КИТАЙ;

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

11. 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);

«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: 24.2.27.UNPRUXM, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
PlayAutoInstallStubApp	1	MIUIScreenshot MIUI15	10400107
GlobalWPSLITE	266	MIUISecurityAddGlobalMIUI15	91166
MiuiCameraU	502404110	MIUISecurityCenterGlobalMIUI15	40000910
MiuiCameraOverlayLeicaing	520000932	SecurityCorePhoneMIUI15	40000129
MIUIContactsUGlobal	509	MIUI15TouchAssistantGlobal	150000120
MIUI15DeskClockGlobal	1303002500	MIUIVideoPlayer	2024022890
com.android.deskclocklib.res20190812	2	MIUIWeatherGlobalMIUI15	15000800
InCallUIGlobalMasterDev	1118	MIUIYellowPageGlobalU	202403250
MiuiMmsGlobal_15	14000006	QcomSoterService_AIDL	240227
DownloadProviderUiGlobalMIUI15	240118102	MIUI15XiaomiAccountGlobal	324021901
MIUI15SoundRecorderGlobal	500228	aicr	2024022009
MIUIThemeManagerGlobal	2030521	MIUIBarrage	129
Updater MIUI15	848	MiuiCalendarGlobalMIUI15	150200000
CatchLog_N1	100	CameraTools_beta2	2403210
XMRemoteController	6352	MIUISystemAppUpdater	2000788
MIUI15-MIUIFileExplorerGlobal	20230637	GameCenterGlobal	2024032400
MICOMMUNITY_OVERSEA	500333	Joyose	323
MISTORE_OVERSEA	40912	mi_connect_service_lyra_miui15_u_global	3001860

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

MIBrowserGlobal builtin before 2021	202403300	MIDrop	34002
MIUIGlobalLayout	2010076	MIUMiPicks	4003203
MIUIGlobalMinusScreenWidget	20231003	MIUMiRcsGlobal	14000007
MIUIHealthGlobal	17	MIUI15MISettings	240229013
MiLinkGlobal_2	12050101	PaymentService_Global	1048044
AnalyticsCore	2024032700	MIUIScannerGlobal	13220232
MiGalleryLockScreenGlobalU	20231025	securitysts	230720
MiuiAod_Miui15	22122001	SimActivateServiceMIUIGlobal	1240402
MIUI15BackupGlobal	6520	SmartHomeGlobal	77835
MiuiBugReportGlobalMiui15	15000005	MiTrustService_global	12240115
MIUI15CalculatorGlobal	315000016	mimonitor	1
MiuiCit	51	com.xiaomi.ugd	120
MIUICleanMasterGlobal-cleaner-MIUI15	100673	XiaomiServiceFrameworkGlobal	60001020
MIUICloudBackupGlobal-Miui15	1120106130	XMSFKeeperAll	10005
MIUICloudServiceGlobal-Miui15	112000195	MIUISystemUIPlugin_v15_u	150026500
MIUI15CompassGlobal	1500140	IFAAService	240227
XmsCore	1201699	'Kaspersky Internet Security'	'11.66.4.5463'
MiuiServiceOverlay	2	'Browser'	'20.12.5.126'
MIUIEsimLPA	80	'Yandex'	'20.85'
ExtraPhotoGlobal-SpecialC	200090000	RuStore	1.2.11(105)
Gallery_Global_MIUI15	407585	Yandex with Alice (RU)	23,33
GlobalPackageInstaller	306	'ivi'	'12.10'
MIUIGuardProviderGlobal	200	Opera	68.3.3557.65938
MiuiHomeU_MIUI15_N2N3	439148050	Emoji Keyboard	4.1.1
HUANJI_GL-MIUI15	42700	Yandex.Map	736617750
MIMediaEditorGlobalRothko	4657156	2GIS	232010535
MediaViewerGlobal_MIUI15	2024013001	Yandex.Disk	575020
MIUMiCloudSync	112000020	Mail.ru	49533
MIServiceGlobalMiui15	15000002	VK Messenger	9921
MiShareGlobalMIUI15	22205	Marusya	143801
MiSound-Miui15	240408	Zen	100120530
WallpaperT-MIUI15	500329000	Rutube	2818002
MSA-Global	2023021400	Vkontakte	18794
MIUINotesGloba-MIUI15	745	Odnoklassniki	24011500
MIUINotificationCenter_v15	1010613	Mir Pay	294
MIUIFrequentPhrase	10061	Gosuslugi	5692
MIUIMusicGlobal	2056	MyOffice Documents	2898255
MiuiPresale	30311	Kaspersky Free	51046
DeviceInfoQR	20240312	Books and audiobooks	723081701
MIUI15ScreenRecorderLiteGlobal	21300170	Honest SignЧестный знак	226

2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки «Xiaomi» модель 2406APNFAG, адаптер питания, кабель USB Type-C, инструмент для извлечения SIM-карты, краткое руководство, гарантийный талон, защитный чехол.

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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

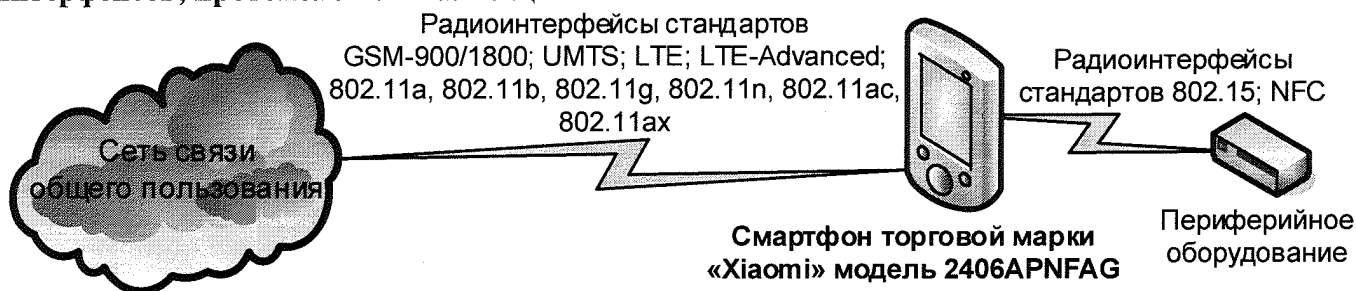
Юй Мань
И.О. Фамилия

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 отсутствуют:

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	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 на передачу на прием	1	3	7	8
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915
	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	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	703-748	2570-2620	2300-2400
	791-821	758-803	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	-41	55	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20
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

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK; $\pi/4$ -DQPSK; 8-DPSK	BPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	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	
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)				
	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: 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 -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав Смартфон торговой марки «Xiaomi» модель 2406APNFAG входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2406APNFAG_04 от 19.04.2024; протокола испытаний и измерений № 24/0419/03-01 от 15.05.2024 на **Смартфон** торговой марки «Xiaomi» модель 2406APNFAG (версия ПО 24.2.27.UNPRUXM), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, 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
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

Декларация составлена на

шести листах

4. Дата принятия декларации

22.05.2024

число, месяц, год

Декларация действительна до

21.05.2029

число, месяц, год



М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя

А.В.Горовенко
И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№ Д- СМРИ-14889

«29» 05.2024