

## 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: 8-800-775-66-15, 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 Планшетный компьютер торговой марки «Redmi» модель 2405CRPFDG, технические условия ТУ 26.30.23-108-32655731-2024**

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. LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD., No.28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, 516006 Huizhou, Guangdong, P.R. China, КИТАЙ
2. Lanto Electronic Ltd, No 399, Baisheng Rd. Jinxi Town, Kunshan City, Jiangsu Province, China 215324, КИТАЙ

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым 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:** V24.2.18NTRTUXM, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
PlayAutoInstallStubApp	2,1	MIUI15ScreenRecorderLiteGlobal	2.13.0.14.0.2024022209
GlobalWPSLITE	2.6.6-2401021413	MIUIScreenshot MIUI15	1.4.103.0-editor
MiuiCameraU	5.0.240305.2	MIUISecurityAddGlobalMIUI15	9.11.52_231030 global release

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

Юй Мань  
И.О. Фамилия

			sec
MIUIContactsPadU	15.2.0.06	MIUISecurityCenterGlobalPadMIUI15	8.8.5_240221_global pad dev
MIUI15DeskClockPadGlobal	15.19.0-24020217	SecurityCorePadMIUI15	1.2.1_15_240221 pad
com.android.deskclocklib.res20190812	6	MIUIVideoPlayer	20231228,4
InCallUIPadGlobalMasterDev	3.6.2	MIUIWeatherPadGlobalMIUI15	G-15.0.0.6-20240117-HD
DownloadProviderUiPadGlobalMIUI15	24.01.18.701	MIUI15XiaomiAccountGlobal	20240108.global.1
MIUI15SoundRecorderGlobal	5.0.19.8.2024030110	aicr_old	2.0-20240103-old
MIUIThemeManagerGlobal	release-2.3.2.34-240228-global	MIUIBarrage	1.1.7
Updater_MIUI15	8.4.7	MiuiCalendarGlobalPadMIUI15	15.0.3-HD
FidoAuthen	23.09.29-SNAPSHOT	MIUISystemAppUpdater	20231218-2000784
MIUI15-MIUIFileExplorerGlobalPad	V1-230636-202402231714-global-miui15	Joyose	2.3.17
MIBrowserGlobal_built_in_before 2021	14.1.1.2-gn	kidspace	1.0.4.240305-rom
MIUIGlobalLayout	v-2.1.0.72	MiPCExpand	1000905
MiLinkGlobal_2	12.5.0.2-24011210-global	MIUI15MISettingsPad	231521012
AnalyticsCore	5.17.0.20230913.1	PaymentService_Global	1.12.13-global
MiuiAod_Miui15_Pad	2101.0.1.0	MIUIScannerGlobal	13.2204.4
MIUI15BackupGlobal	6518-Global	securitysts	1.0.230720-SNAPSHOT
MiuiBugReportGlobalMiui15	15.0.0.5-global-231103	SmartHomeGlobal	8.11.826
MIUI15CalculatorGlobalPad	15.0.15-20240110	MiTrustService_global	1.2.240115
MIUICleanMasterGlobalPadMIUI15	7.7.1_240131_pad_release	mimonitor	1.1.33-SNAPSHOT
MIUICloudBackupGlobal-Miui15	1.12.1.6.26-20240119001	com.xiaomi.ugd	1.2.0.1
MIUICloudServiceGlobal-Miui15	1.12.0.1.95-20240117	XiaomiServiceFrameworkGlobal	6.1.7-G
XmsCore	1.20.1.5	XMSFKeeperAll	1.0.5
MiuiServiceOverlay	2.0-SNAPSHOT	MIUISystemUIPlugin_v15_u	Release-15.0.2.46.0-20240301
MIUI15Creation	2,02402E+11	Yandex Search (RU)	7
ExtraPhotoGlobal-SpecialD	2.0.8.2.0	Yandex Browser	9
MiuiBiometricG202	1.36.1-A140026-SNAPSHOT	RuStore	2
Gallery_Global_MIUI15	3.6.2.5-global-ai-all	Yandex with Alice (RU)	2
MIUIGuardProviderGlobal	2.0.0 20231108 global release	Yandex.Map	736617750
MiuiHomePadU_MIUI15	RELEASE-4.40.0.7081-03041016	2GIS	232010535
HUANJI_GL-MIUI15	4.2.4-GLOBAL	Yandex.Disk	575020
MIMediaEditorGlobalMixed	1.6.6.0.4	Mail.ru	49533

MediaViewerGlobal MIUI15	20240122,1	VK Messenger	9921
MIUMiCloudSync	1.12.0.0.20-2023.07.06	Marusya	143801
MIServiceGlobalMiui15	15.0.0.2-global-230914	Zen	100120530
MiShareGlobalMIUI15	2.22.5-20240223	Rutube	2818002
MiSound-nj-dev	240223-U-SNAPSHOT	Vkontakte	18794
WallpaperT-MIUI15	rc u 3.2.5	Odnoklassniki	24011500
MSA-Global	2023021403	Mir Pay	294
MIUINotesGlobo-MIUI15	2,02403E+11	Gosuslugi	5692
MIUINotificationCenter v15	Release-1.1.6.12-20240223	MyOffice Documents	2898255
MIUIFrequentPhrase	3.5.9	Kaspersky Free	51046
MIUIMusicGlobalPad	7.20.01.091414i	Books and audiobooks	723081701
MiuiPresale	3.3.8-SNAPSHOT	Honest SignЧестный знак	226
DeviceInfoQRODM	1.0.9-odm-SNAPSHOT		

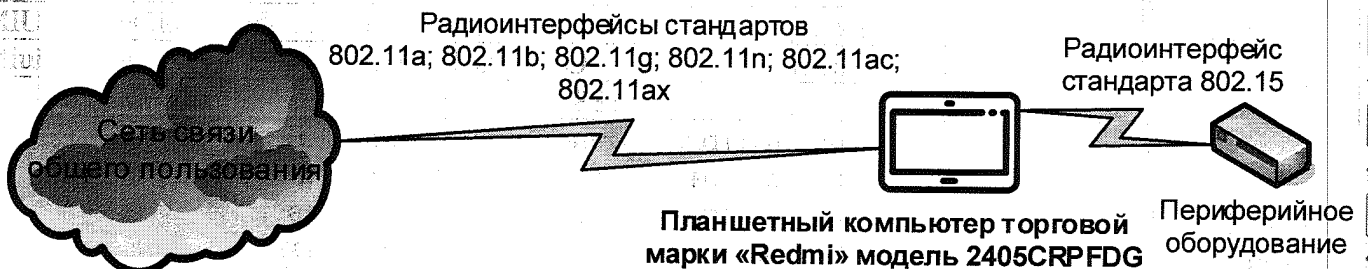
**2.2 Комплектность:** Планшетный компьютер торговой марки «Redmi» модель 2405CRPFDG, адаптер питания, кабель USB Type-C, краткое руководство, гарантийный талон.

**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 окончательного 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.

**2.4 Выполняемые функции:** 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; зарядное устройство подключается к сети переменного тока с напряжением 220 В.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра				
	Стандарты 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax				
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ax
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5				
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	OFDMA
Виды модуляции	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK, QPSK; 16-QAM; 64-QAM; 256-QAM; 1024-QAM
Выходная мощность, не более	2.5 мВт	100 мВт			

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

Юй Мань  
И.О. Фамилия

	802.11a	802.11n	802.11ac	802.11ax
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250; 5250 – 5350; 5650 – 5725			
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM	OFDMA
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK, QPSK; 16- QAM; 64-QAM; 256- QAM; 1024-QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** 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 +5°C до +40°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:** не имеет в своем составе встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2405CRPFDG\_03 от 05.03.2024; протокола испытаний и измерений № 24/0315/01-01 от 26.03.2024 на **Планшетный компьютер** торговой марки «Redmi» модель **2405CRPFDG (версия ПО V24.2.18NTRTUXM)**, 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

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 27.03.2024

число, месяц, год

Декларация действительна до 26.03.2029

число, месяц, год

М.П. (при наличии)  
«Сяоми»  
«Xiaomi»  
Limited liability company

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- ПЛРД-11741  
«02» 04.2024