

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СЯОМИ» (ООО «СЯОМИ»)** выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № MINTEST 123 от 06.09.2021 с фирмой изготовителем "Xiaomi Communications Co., Ltd." (#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Китай) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

**адрес:** 117638, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Зюзино, ул. Одесская, д. 2, этаж/помещ./ком. 11/П/11, тел.: 8-800-775-66-15, e-mail: ilyaf@xiaomi.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**зарегистрировано** в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 30.08. 2018, ОГРН 1187746785819, ИНН 7726439295

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

**в лице** Генерального директора Юй Мань

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**действующего на основании** Устава, утверждённого Решением единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «СЯОМИ» от 04.06.2021, Приказа о вступлении в должность Генерального директора от 29.06.2021

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что** смартфон торговой марки POCO, модель 23122PCD1G сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, NFC, ТУ 26.30.23.321-32655731-2023, производства фирмы "Xiaomi Communications Co., Ltd." (#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Китай) на заводах "FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD." (Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA); "LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD." (Китай, No.28, HECHANG SIX ROAD (WEST), ZHONGKAI HIGH TECHNOLOGY ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA); "Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd." (Китай, No.149, Second Industrial Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China); "Xi'an BYD Electronic Co., Ltd. (Xi'an Factory, Division 9)" (Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shanxi Province, P.R. China); "Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd." (Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China); "DBG TECHNOLOGY CO., LTD." (Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China); "Lens Technology (XiangTan) Co., Ltd." (Китай, 16 Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China); "NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD." (Китай, No.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA); "DBG TECHNOLOGY (VIET NAM) COMPANY LIMITED" (Вьетнам, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, Vietnam); "Nanchang Qinsheng Electronic Technology Co., Ltd." (Китай, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил 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», утв. Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил

применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утв. Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 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); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утв. 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); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (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** смартфона торговой марки POCO модели 23122PCD1G сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, NFC (далее – POCO 23122PCD1G).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**2.1 Версия программного обеспечения:** операционная система Android T V14.0.0.14.TNRRUXM, перечень предустановленного ПО: Chrome, версия 90.0.4430.82; Контакты, версия 3.40.1.358724718; Диск, версия 2.21.081.03.45; Duo, версия 125.0.354405174.DR125\_RC00; Gmail, версия 2021.03.21.366143478.Release; Google Play Store, версия 25.0.29-21; Google, версия 12.15.9.23.arm64; Maps, версия 10.65.2; Сообщения, версия 7.4.051; Телефон, версия 64.0.367290399; Google Фото, версия 5.34.0.363108239; YouTube Music, версия 4.19.51; YouTube, версия 16.15.35; Документы, версия 2021.01.01; Kaspersky Internet Security, версия 11.66.4.5463; Почта Mail.ru, версия 13.6.0.32218; Mir Pay, версия 1.6.8.42; OK Live, версия 1.6.20; VK, версия 6.34; Яндекс.Диск, версия 4.85.8; Яндекс.Карты, версия 10.3.1; Госуслуги, версия 3.9.96.2134; Маруся, версия 1.37.0; Новости, версия 3.8.1.11337; ОК, версия 21.2.16; ICQ, версия 9.0(824430); Браузер, версия 20.12.5.126; Яндекс, версия 20.85; RuStore, версия 1.2.11(105); Yandex with Alice (RU), версия 23.33; ivi, версия 12.10; Opera, версия 68.3.3557.65938; 2GIS, версия 6.3.0.408.13; Emojii Keyboard, версия 4.1.1; Калькулятор, версия 12.3.16; Календарь, версия 12.1.8; Камера, версия 4.3.210424.0; Очистка, версия 474.1.210417.dev; Часы, версия 12.9.4.1; Компас, версия 9.5.4; Загрузки, версия 21.03.12.10; Проводник, версия V1-210408; Галерея, версия 2.2.19.2-global; Игры, версия 2.6.6; GetApps, версия 14.6.2; Mi Браузер, версия 12.8.3-gn; Mi Community, версия 4.5.14; Mi Store, версия 3.18.0; Mi Видео, версия 2021031400(MiVideo-GROM); Музыка, версия 5.2.31i; Заметки, версия 3.2.6; Диктофон, версия 1.9.49; Сканер, версия 13.03.12; Запись экрана, версия 2.9.6; Безопасность, версия 5.0.8-210423.1.1; Сервисы и обратная связь, версия 12.6.2.0; Настройки, версия 11; ShareMe, версия 1.29.10; Меню SIM-карты, версия 11; Темы, версия 1.6.3.30-global; Погода, версия G-12.3.6.10

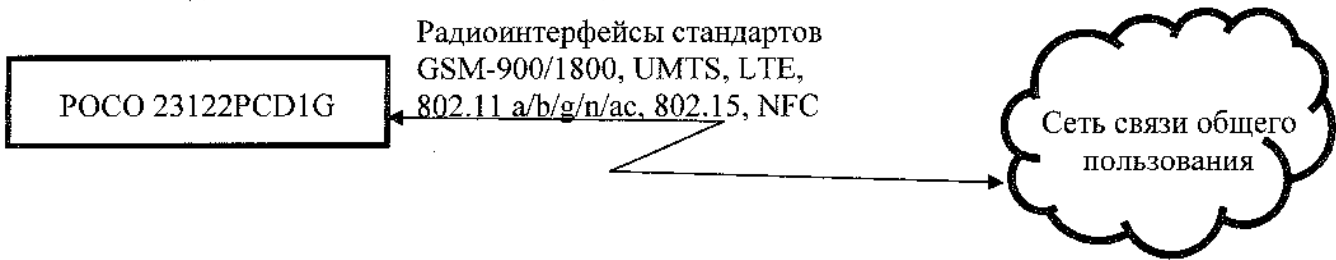
**2.2 Комплектность:** смартфон – 1 шт.; адаптер питания – 1 шт.; кабель USB Type-C – 1 шт.; инструмент для извлечения SIM-карты – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** POCO 23122PCD1G применяется в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11a/b/g/n/ac, технологии ближней связи NFC.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/ передача голосовых сообщений, данных, коротких сообщений, доступ в сеть Интернет.

**2.5 Емкость коммутационного поля:** POCO 23122PCD1G функции систем коммутации не выполняет.

## 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



## 2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Оптические характеристики: Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики: Электрические интерфейсы отсутствуют.

## 2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот:		Выходная мощность
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915 МГц	925-960 МГц	2,0 Вт
GSM-1800	1710-1785 МГц	1805-1880 МГц	1,0 Вт
UMTS	880-915 МГц; 1920-1980 МГц	925-960 МГц; 2110-2170 МГц	0,25 Вт
LTE	1920-1980 МГц; 1710-1785 МГц; 2500-2570 МГц; 880-915 МГц; 832-862 МГц	2110-2170 МГц; 1805-1880 МГц; 2620-2690 МГц; 925-960 МГц; 791-821 МГц	0,2 Вт
	2570-2620 МГц; 2300-2400 МГц	2570-2620 МГц; 2300-2400 МГц	0,2 Вт
802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц		100 мВт
802.11a/n/ac	5150-5350 МГц, 5650-5850 МГц		100 мВт
802.15	2400-2483,5 МГц		2,5 мВт
NFC	13,56 МГц		-

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth), NFC.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость POCO 23122PCD1G к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °С до +55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды. Электропитание POCO 23122PCD1G осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,91 В. Подзарядка осуществляется постоянным током с напряжением 5 В при подключении зарядного устройства по интерфейсу USB Type-C.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в POCO 23122PCD1G имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, NFC.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в POCO 23122PCD1G имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний смартфона торговой марки POCO модели 23122PCD1G сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, NFC, Версия ПО: операционная система Android T V14.0.0.14.TNRRUXM, перечень предустановленного ПО: Chrome, версия 90.0.4430.82; Контакты, версия 3.40.1.358724718; Диск, версия 2.21.081.03.45; Duo, версия 125.0.354405174.DR125\_RC00; Gmail, версия 2021.03.21.366143478.Release; Google Play Store, версия 25.0.29-21; Google, версия 12.15.9.23.arm64; Maps, версия 10.65.2; Сообщения, версия 7.4.051; Телефон, версия 64.0.367290399; Google Фото, версия 5.34.0.363108239; YouTube Music, версия 4.19.51; YouTube, версия 16.15.35; Документы, версия 2021.01.01; Kaspersky Internet Security, версия 11.66.4.5463; Почта Mail.ru, версия 13.6.0.32218; Mir Pay, версия 1.6.8.42; ОК Live, версия 1.6.20; VK, версия 6.34; Яндекс.Диск, версия 4.85.8; Яндекс.Карты, версия 10.3.1; Госуслуги, версия 3.9.96.2134; Маруся, версия 1.37.0; Новости, версия 3.8.1.11337; ОК, версия 21.2.16; ICQ, версия 9.0(824430); Браузер, версия 20.12.5.126; Яндекс, версия 20.85; RuStore, версия 1.2.11(105); Yandex with Alice (RU), версия 23,33; ivi, версия 12.10; Opera, версия 68.3.3557.65938; 2GIS, версия 6.3.0.408.13;

Emoji Keyboard, версия 4.1.1; Калькулятор, версия 12.3.16; Календарь, версия 12.1.8; Камера , версия 4.3.210424.0; Очистка, версия 474.1.210417.dev; Часы, версия 12.9.4.1; Компас, версия 9.5.4; Загрузки, версия 21.03.12.10; Проводник, версия V1-210408; Галерея, версия 2.2.19.2-global; Игры, версия 2.6.6; GetApps, версия 14.6.2; Mi Браузер, версия 12.8.3-gn; Mi Community, версия 4.5.14; Mi Store, версия 3.18.0; Mi Видео, версия 2021031400(MiVideo-GROM); Музыка, версия 5.2.31i; Заметки, версия 3.2.6; Диктофон, версия 1.9.49; Сканер, версия 13.03.12; Запись экрана, версия 2.9.6; Безопасность, версия 5.0.8-210423.1.1; Сервисы и обратная связь, версия 12.6.2.0; Настройки, версия 11; ShareMe, версия 1.29.10; Меню SIM-карты, версия 11; Темы, версия 1.6.3.30-global; Погода, версия G-12.3.6.10, протокол собственных испытаний № XIAOMI\_2023/6 от 15.08.2023, проведенных ООО «СЯОМИ» и протокол испытаний № 23/319 от 19.09.2023, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

**Декларация о соответствии средств связи составлена на** четырёх **листах**

**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 19.09.2023

число, месяц, год

**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 19.09.2028

число, месяц, год

М.П.   
подпись представителя организации

Юй Мань

И. О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи**

М.П.  
подпись уполномоченного  
представителя

А.В.Горovenko

И. О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№Д- СМРИ-14662

«20» 10.2023