



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЯОМИ", Место нахождения: 117638, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ОДЕССКАЯ, Д. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ./КОМ. 11/II/11, ОГРН: 1187746785819, Номер телефона: +7 8007756615, Адрес электронной почты: mi-compliance@xiaomi.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЮЙ МАНЬ

Заявляет, что Смартфон, Смартфон, торговая марка: РОСО, модель: 220333QPG

Изготовитель: Xiaomi Communications Co., Ltd., Место нахождения: КИТАЙ, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xierqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: BvETHAM, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, 21.433333, 105.883333; КИТАЙ, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China, 27.933333, 112.900000; КИТАЙ, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC, INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, 28.716667, 116.500000; КИТАЙ, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, 22.716667, 114.766667; КИТАЙ, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, 28.700000, 116.333333; КИТАЙ, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R.China, 34.166667, 108.850000; КИТАЙ, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, 28.333333, 114.333333; КИТАЙ, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, 22.816667, 113.833333; КИТАЙ, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANC1 DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, 065000, 39.466667, 116.716667

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 056-26081 выдан 24.05.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"" RA.RU.21OE17; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений, разделы 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS), разделы 5-7;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2027
включительно



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЮЙ МАНЬ



(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.88540/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.05.2022



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 08369

Серия BY № 0046564

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС";
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б;
 фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;
 аттестат аккредитации № BY/112.020.02 от 22.03.2011;
 тел.: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd.,
 No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, Danyang City, Jiangsu Province 212364, Китай
 телефон: +86-511-86618666; e-mail: daiyufen@chenyangelec.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd.,
 No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, Danyang City, Jiangsu Province 212364, Китай

ПРОДУКЦИЯ

внешний адаптер питания "XIAOMI" модель MDY-09-EW

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 004/2011

Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ТС 020/2011

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории "БЕЛЛИС", BY/112 1.0001,
 №№ 101-18-2269 от 14.09.2018, 102-18-1374 от 17.09.2018,
 отчета о проверке производства № 04-138/2018 от 21.05.2018.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 (наименования стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия BY № 0048370). При поставках продукции на рынок стран ЕАЭС следует сообщить в орган по сертификации реквизиты компании-импортера (резидента страны ЕАЭС), которая является в соответствии с законодательством ответственной за качество поставляемой продукции, для дальнейшего включения этой информации в сертификат.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

с 21.09.2018

по

20.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

подпись
подпись

Раковский
Александр Григорьевич
инициалы, фамилия
Грачек
Алесь Евгеньевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 08369

Серия BY № 0048370

Внешний адаптер питания "XIAOMI" модель MDY-09-EW.

Применяемые стандарты:

ГОСТ IEC 60950-1-2014

"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ CISPR 32-2015

"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии";

ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

ГОСТ 30804.3.2-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))подпись
подписьРаковский
Александр Григорьевич
иониалы, фамилия
Грачек
Алесь Евгеньевич
иониалы, фамилия

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 средства
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 «POCO», модель: 220333QPG, технические условия
ТУ 26.30.23-102-32655731-2022 от 25.04.2022**

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 CO., LTD", No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, КИТАЙ,
2. "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, ВЬЕТНАМ,
3. "FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD.", NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, 065000, КИТАЙ,
4. "Lens Technology(XiangTan) Co., Ltd.", No.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, Huizhou, Guangdong, 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.", FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC, INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, КИТАЙ,
8. "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,
9. "Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.", No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R.China, КИТАЙ

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Юй Мань
И.О. Фамилия

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: v13.0.1.0RGFRUXM, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
'Chrome'	'90.0.4430.82'	'Опера'	'61.1.3076.56701'
'Контакты'	'3.40.1.358724718'	'TikTok'	'17.7.0'
'Диск'	'2.21.081.03.45'	'Калькулятор'	'12.3.16'
'Duo'	'125.0.354405174.DR125 RC00'	'Календарь'	'12.1.8'
'Gmail'	'2021.03.21.366143478.Release'	'Камера'	'4.3.210424.0'
'Google Play Store'	'25.0.29-21'	'Очистка'	'474.1.210417.dev'
'Google'	'12.15.9.23.arm64'	'Часы'	'12.9.4.1'
'Maps'	'10.65.2'	'Компас'	'9.5.4'
'Сообщения'	'7.4.051'	'Загрузки'	'21.03.12.10'
'Телефон'	'64.0.367290399'	'Проводник'	'V1-210408'
'Google Фото'	'5.34.0.363108239'	'Галерея'	'2.2.19.2-global'
'YouTube Music'	'4.19.51'	'Игры'	'2.6.6'
'YouTube'	'16.15.35'	'GetApps'	'14.6.2'
'Документы'	'2021.01.01'	'Mi Браузер'	'12.8.3-gn'
'Kaspersky Internet Security'	'11.66.4.5463'	'Mi Community'	'4.5.14'
'Почта Mail.ru'	'13.6.0.32218'	'Mi Store'	'3.18.0'
'Mir Pay'	'1.6.8.42'	'Mi Видео'	'2021031400(MiVideo-GROM)'
'OK Live'	'1.6.20'	'Музыка'	'5.2.31i'
'VK'	'6.34'	'Заметки'	'3.2.6'
'Яндекс.Диск'	'4.85.8'	'Диктофон'	'1.9.49'
'Яндекс.Карты'	'10.3.1'	'Сканер'	'13.03.12'

'Госуслуги'	'3.9.96.2134'	'Запись экрана'	'2.9.6'
'Маруся'	'1.37.0'	'Безопасность'	'5.0.8-210423.1.1'
'Новости'	'3.8.1.11337'	'Сервисы и обратная связь'	'12.6.2.0'
'OK'	'21.2.16'	'Настройки'	'11'
'ICQ'	'9.0(824430)'	'ShareMe'	'1.29.10'
'Браузер'	'20.12.5.126'	'Меню SIM-карты'	'11'
'Яндекс'	'20.85'	'Темы'	'1.6.3.30-global'
'iVi'	'12.10'	'Погода'	'G-12.3.6.10'
'Booking.com'	'25.4.101'		

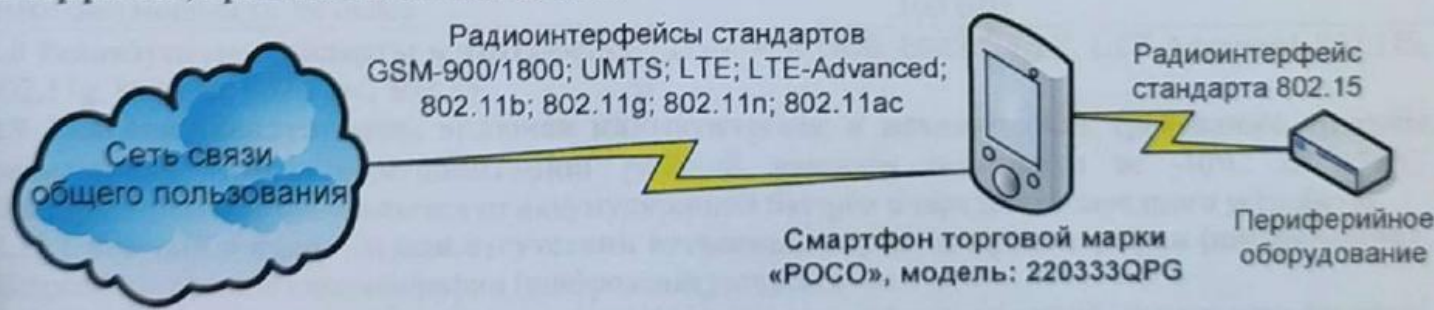
2.2 Комплектность: смартфон торговой марки «POCO», модель: 220333QPG, адаптер питания, USB Type-C кабель, инструмент для извлечения SIM-карты, руководство пользователя, гарантийный талон, мягкий чехол.

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 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 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 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 отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
	45	95	45	190
Дуплексный разнос, МГц	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Разнос каналов				
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

Наименование параметра	Значение параметра				
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	41
	832-862	703-748	2570-2620	2300-2400	2496-2690
	791-821	758-803	2570-2620	2300-2400	2496-2690
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	5; 10; 15; 20
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac					
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5				
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	
Виды модуляции	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт				
	802.11n		802.11ac		
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250; 5250 – 5350; 5650 – 5725				
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM		
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		
Выходная мощность, не более	100 мВт				

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

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 смартфона торговой марки «POCO», модель: 220333QPG входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 220333QPG-0522 от 05.05.2022; протокола испытаний и измерений № 22/0429/02-01 от 18.05.2022 на смартфон торговой марки «РОСО», модель: 220333QPG (версия ПО v13.0.1.0RGFRUXM), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, 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 19.05.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до 18.05.2027

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- СМРИ-14059

«06» 06.2022

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- СМРИ-14059

от «06» 06 2022