

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «МИНТЕСТ», выполняющее функции иностранного изготовителя Xiaomi Communications Co., Ltd. на основании Договора № б/н от 10.10.2018 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям  
**Зарегистрировано** в МИФНС № 46 по г. Москве 16.09.2011 г, ОГРН 1117746732146, ИНН 7729691239

**Адрес:** 119619, город Москва, 1-я Чоботовская аллея, дом 23 «б», Тел: 8 (499) 409 6369  
**в лице** Генерального директора Лю Цзиня, действующего на основании Устава утвержденного Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»  
**заявляет, что** Смартфон торговой марки «РОСО», модель: M2012K11AG, ТУ№26.40.42-010-52715317-2021 (Далее по тексту – оборудование)

**Производства** Xiaomi Communications Co., Ltd., #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China, Китай **на заводах:** «FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD.», Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000. «Inventec Appliances (Jiangning) Corporation», Китай, No. 133, Jiangjun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.», Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province. «TianJin Zowee Technology Development Co., Ltd.», Китай, No. 71, South Street XinHuan.West Zone, Economic Development Zone of Tianjin, Tianjin City. «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.», Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong. «Huizhou HEG Technology Co., Ltd.», Китай, No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province. «Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.», Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province. «Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.», Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province. «PT SAT NUSAPERSADA Tbk.», ИНДОНЕЗИЯ, Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau, Indonesia. «DBG TECHNOLOGY CO., LTD», Китай, No.5, Yongda Road,Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City,516083 Guangdong, P. R. China

**соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила 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, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

**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:** Версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: com.miui.screenrecorder версия 1.8.2, com.google.android.networkstack.tethering версия 11-6664920, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, com.qualcomm.qti.qms.service.telemetry версия 1842253, com.google.android.youtube версия 15.26.34, com.qualcomm.qti.qcolor версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.corner версия 1, com.google.android.ext.services версия r\_aml\_300900700, com.qualcomm.qti.improvetouch.service версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1, com.android.providers.telephony версия 11, com.android.dynsystem версия 11, com.miui.powerkeeper версия 4.2.00, com.xiaomi.mipay\_client версия 0.4.20, com.android.theme.icon.pebble версия 1, com.google.android.googlequicksearchbox версия 11.30.9.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.5, com.miui.fm версия 1.0.430, com.miui.qr версия 11, com.google.android.cellbroadcastservice версия R-initial, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.android.providers.media версия 11, com.milink.service версия 12.3.1.5, com.qti.service.colorsense версия 1, com.google.android.onetimeinitializer версия 11-6684105.

Заявитель \_\_\_\_\_

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «POCO», модель: M2012K11AG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 802.15.

**2.4. Выполняемые функции:** прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

**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:** Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 802.15.

{PasteImage-схема}

**2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:**

Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

**2.7.2. Характеристики радиоионлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11a	5150 - 5350; 5650 - 5850	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5470 - 5725; 5725 - 5850	0,1
802.11ax	2 400 - 2 483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5850	0,1
802.11b	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 - 2 483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5850	0,1
802.15	2 400 - 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20, 38, 40	0,2
LTE--Advanced	28, 41	0,2

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 802.15.

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

Заявитель \_\_\_\_\_



**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Смартфон торговой марки «POCO», модель: M2012K11AG, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: com.miui.screenrecorder версия 1.8.2, com.google.android.networkstack.tethering версия 11-6664920, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, com.qualcomm.qti.qms.service.telemetry версия 1842253, com.google.android.youtube версия 15.26.34, com.qualcomm.qti.qcolor версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.corner версия 1, com.google.android.ext.services версия g\_aml\_300900700, com.qualcomm.qti.improvetouch.service версия 11, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1, com.android.providers.telephony версия 11, com.android.dynsystem версия 11, com.miui.powerkeeper версия 4.2.00, com.xiaomi.mipay\_client версия 0.4.20, com.android.theme.icon.pebble версия 1, com.google.android.googlequicksearchbox версия 11.30.9.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.5, com.miui.fm версия 1.0.430, com.miui.qr версия 11, com.google.android.cellbroadcastservice версия R-initial, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.android.providers.media версия 11, com.milink.service версия 12.3.1.5, com.qti.service.colorsense версия 1, com.google.android.onetimeinitializer версия 11-6684105. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №2101-02, 21.01.2021 г. Протокол испытаний №2101-2021-03/5, 21.01.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 21.01.2021 г

Декларация действительна до 21.01.2026 г

М.П.  Островский Р.О.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный

№ Д- СМРУ-13201

от 28 01 2021

ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

Генеральный директор Островский Роман Олегович

2021 г.

