



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ", Место нахождения: 119619, Россия, город Москва, 1-я Чоботовская аллея, дом 23 Б, ОГРН: 1117746732146, Номер телефона: +7 4994096369, Адрес электронной почты: info@mintest.ru

В лице: Генеральный директор Островский Роман Олегович

заявляет, что Средства электросвязи: мобильный телефон (смартфон), торговая марка: POCO, модель: 21091116AG

Изготовитель: "Xiaomi Communications Co., Ltd.", Место нахождения: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province; 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; Китай, NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic&Technology Development Zone, Beijing; Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong; Индонезия, Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau; Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province; Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province; Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong; Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province; Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 210826-002-02/К выдан 27.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»" KG417/КЦА.ИЛ.149; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Грузовая таможенная декларация №10129053/100821/0043391

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2026 включительно



М.П.

(подпись)

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.14727/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.08.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.14727/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«Lens Technology(Xiang Tan)Co.,Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province	
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.»	Адрес производства продукции: 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	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD»	Адрес производства продукции: Китай, NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic&Technology Development Zone, Beijing	
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«DBG TECHNOLOGY CO., LTD»	Адрес производства продукции: Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083	
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«PT SAT NUSAPERSADA Tbk.»	Адрес производства продукции: Индонезия, Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau	
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province	
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province	
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.»	Адрес производства продукции: Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone,	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD.»	Адрес производства продукции: Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП



**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20

Серия RU № 0202139

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 03.11.2019). Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 425, ОГРН: 1157746642580, номер телефона: +79261705302, адрес электронной почты: info@rgrouprus.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Xiaomi Communications Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, 100085 Beijing.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции в приложении, бланк № 0710241

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания, торговой марки MI, модель MDY-11-EZ.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 2020-015.5 от 30.01.2020, 2020-015.5.012 от 30.01.2020

Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Независимый институт испытаний медицинской техники", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3556/2020 от 20.01.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Условия эксплуатации: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Срок хранения: 5 лет. Срок эксплуатации: 3 года. Обозначения и наименования стандартов в приложении, бланк № 0710242

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2020 ПО 29.01.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20

Серия RU № 0710241

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Salcomp (Guigang) Co., Ltd."	Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road Xijiang Industrial Park 537100 Guigang City, Guangxi, 001928
"Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd."	Китай, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town 212364 Danyang City, Jiangsu Province
"Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd."	Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan 343900 Jian City, Jiangxi, 103043
"HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD"	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay 516083 Huizhou, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00500/20
Серия RU № 0710242

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

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 Островского Р.О., действующего на основании Устава, утвержденного Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»; Решения №1 Учредителя ООО «МИНТЕСТ» от 05.09.2011; Решения № 4 Учредителя ООО «МИНТЕСТ» от 17.09.2020

заявляет, что Смартфон торговой марки «POCO», модель: 21091116AG, ТУ№26.30.22-040-30246342-2021 (Далее по тексту – оборудование)

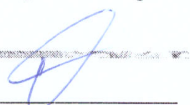
Производства Xiaomi Communications Co., Ltd., #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China, Китай. «FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO.,LTD.» Китай, NO.369,SOUTH LIANSHE ROAD,ANCI DISTRICT,LANGFANG,HEBEI,P.R.CHINA,065000. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.» Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community,YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province,P.R. China. «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.» Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West),Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, China. «Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.» Китай, No.2,BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi 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. «PT SAT NUSAPERSADATbK» 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. «FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD.» Китай, A01,A04 BUILDING NO.2 DIZE NORTH STREET, BEIJING ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, BEIJING, P.R. CHINA ZIP:100176. «NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.» 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, CHINA. «Lens Technology(XiangTan)Co.,Ltd.» Китай, No.16, Baishi West Road,Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, 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 (AT) 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: WPS Office версия 12.3.1, Камера версия 4.3.210722.1, Chrome версия 90.0.4430.210, Часы версия 12.11.5.1, Загрузки версия 21.05.14.10, Настройки версия 11, Диктофон версия 1.9.57, Меню SIM-карты версия 11, Темы версия 1.6.6.6-global, Google Play Store версия 25.4.20-21 [0] [PR] 373837845, Block Puzzle Guardian версия 1.6.0, Booking.com версия 25.4.101, Mi Пульт версия 6.0.9M, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub (67.3.0), Диск версия 2.21.181.07.45, Карты версия 10.64.2, Сообщения версия 7.9.054 (Pine_RC03.phone_dynamic), Google Фото версия 5.43.0.374757420, Duo версия 138.0.371209553.DR138_RC00, YouTube Music версия 4.28.52, Контакты версия 3.45.3.373830539, Телефон версия 65.0.370544174, Gmail версия 2021.04.18.371442425.Release, Google версия 12.19.11.23.arm64, YouTube версия 16.19.37, ICQ New версия



9.23(824754), Lords Mobile версия 1.0, Jewels Blast версия 1.0.5, Kaspersky Internet Security версия 11.69.4.5709, Dust Settle версия 1.57, Проводник версия V1-210510, Mi Браузер версия 12.9.3.3-gn, Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Tile Fun версия 1.3.1, Калькулятор версия 12.3.22, FM-радио версия 1.0.480, Галерея версия 2.2.19.29-global, Службы и обратная связь версия 12.6.6.1, Заметки версия 3.4.3, Музыка версия 5.2.51i, PreSale версия 3.3.2, Безопасность версия 5.5.3-210713.1.1, Mi Видео версия 2021061800(MiVideo-GROM), Погода версия G-12.3.6.15, Документы версия 2021.02.03, Netflix версия 2.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, Bubble Shooter With Friends версия 1.2.0, PUBG MOBILE Gift Box версия 1.0.10, VK версия 6.46, Календарь версия 12.1.8, ShareMe версия 1.29.11, GetApps версия 14.6.2, Сканер версия 13.07.07, Браузер версия 20.12.5.126, Дзен версия 7.0.0, TikTok версия 19.0.0, ivi версия 12.10, Почта Mail.ru версия 13.6.0.32218, Новости версия 3.8.1.11337, Маруся версия 1.45.0, ru.nspk.mirgray версия 1.8.13.41, OK версия 21.7.5, OK Live версия 1.6.23, Госуслуги версия 3.9.96.2134, Яндекс.Диск версия 4.94.0, Яндекс версия 20.85, Яндекс.Карты версия 10.4.6.

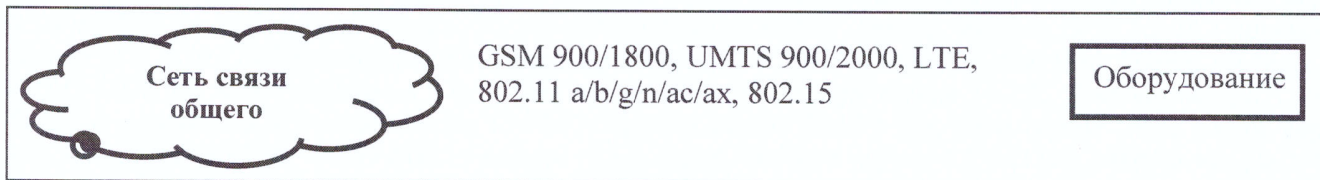
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «POCO», модель: 21091116AG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

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.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

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	0,2
802.11ac	5150 – 5350; 5470 – 5725; 5725 – 5850	0,2
802.11ax	2 400 – 2 483,5, 5150 – 5350; 5650 – 5850	0,2
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	0,2
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	28/32/41	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 осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

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: 21091116AG, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: WPS Office версия 12.3.1, Камера версия 4.3.210722.1, Chrome версия 90.0.4430.210, Часы версия 12.11.5.1, Загрузки версия 21.05.14.10, Настройки версия 11, Диктофон версия 1.9.57, Меню SIM-карты версия 11, Темы версия 1.6.6.6-global, Google Play Store версия 25.4.20-21 [0] [PR] 373837845, Block Puzzle Guardian версия 1.6.0, Booking.com версия 25.4.101, Mi Пульт версия 6.0.9M, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub (67.3.0), Диск версия 2.21.181.07.45, Карты версия 10.64.2, Сообщения версия 7.9.054 (Pine_RC03.phone_dynamic), Google Фото версия 5.43.0.374757420, Duo версия 138.0.371209553.DR138_RC00, YouTube Music версия 4.28.52, Контакты версия 3.45.3.373830539, Телефон версия 65.0.370544174, Gmail версия 2021.04.18.371442425.Release, Google версия 12.19.11.23.arm64, YouTube версия 16.19.37, ICQ New версия 9.23(824754), Lords Mobile версия 1.0, Jewels Blast версия 1.0.5, Kaspersky Internet Security версия 11.69.4.5709, Dust Settle версия 1.57, Проводник версия V1-210510, Mi Браузер версия 12.9.3.3-gn, Приложения версия 1.0.1 (2)-gms, Tile Fun версия 1.3.1, Калькулятор версия 12.3.22, FM-радио версия 1.0.480, Галерея версия 2.2.19.29-global, Службы и обратная связь версия 12.6.6.1, Заметки версия 3.4.3, Музыка версия 5.2.51i, PreSale версия 3.3.2, Безопасность версия 5.5.3-210713.1.1, Mi Видео версия 2021061800(MiVideo-GROM), Погода версия G-12.3.6.15, Документы версия 2021.02.03, Netflix версия 2.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, Bubble Shooter With Friends версия 1.2.0, PUBG MOBILE Gift Box версия 1.0.10, VK версия 6.46, Календарь версия 12.1.8, ShareMe версия 1.29.11, GetApps версия 14.6.2, Сканер версия 13.07.07, Браузер версия 20.12.5.126, Дзен версия 7.0.0, TikTok версия 19.0.0, ivi версия 12.10, Почта Mail.ru версия 13.6.0.32218, Новости версия 3.8.1.11337, Маруся версия 1.45.0, ru.nspk.mirray версия 1.8.13.41, OK версия 21.7.5, OK Live версия 1.6.23, Госуслуги версия 3.9.96.2134, Яндекс.Диск версия 4.94.0, Яндекс версия 20.85, Яндекс.Карты версия 10.4.6. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №2407-01, 24.07.2021 г. Протокол испытаний №2407-2021-06/5, 24.07.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 24.07.2021 г

Декларация действительна до 24.07.2026 г

М.П. П.О.Островский

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СМРЦ-13619

от « 03 09 2021

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

Горовенко



А.В. Горовенко

ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

Генеральный директор Островский Роман Олегович

«Мирандус» 2021 г. 

A circular blue ink stamp from the FBI Laboratory. The outer ring contains the text "FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION" and "U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE". The center contains "LABORATORY" and "MOCKBIA".