



**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: смартфон, , торговая марка XIAOMI, модель 21081111RG  
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 210616-003-02/К** выдан 23.06.2021 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 № 10129053/040621/0019248

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2026 включительно**



(подпись)

М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.50322/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

24.06.2021



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.50322/21

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.»	<b>Адрес производства продукции:</b> 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.»	<b>Адрес производства продукции:</b> 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»	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic&Technology Development Zone, Beijing	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«DBG TECHNOLOGY CO., LTD»	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«PT SAT NUSAPERSADA Tbk.»	<b>Адрес производства продукции:</b> Индонезия, Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.»	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	«Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.»	<b>Адрес производства продукции:</b> 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.»	<b>Адрес производства продукции:</b> 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.»	<b>Адрес производства продукции:</b> 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.»	<b>Адрес производства продукции:</b> 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



№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.01180/21

Серия **RU** № **0323961**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, аллея Чоботовская 1-я, дом 23Б  
 Основной государственный регистрационный номер 1117746732146.  
 Телефон: 74994096369 Адрес электронной почты: info@mintest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Xiaomi Communications Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085  
 Производственные площадки: "HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO., LTD" Китай, Block D, Huntkey Industrial Park No.18, Longling Industrial Area Yuancheng District Heyuan Guangdong 517000  
 "Jiangxi Jian Aohai Technology Co.,Ltd." Китай, Xiexian, Quanjian Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, 343900

**ПРОДУКЦИЯ** Адаптер питания для бытового оборудования торговой марки "MI", модель: MDY-12-EH.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 9880ИЛНВО

от 02.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.05.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ IEC 60335-1:2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть I. Общие требования". ГОСТ IEC 60335-2-29:2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам "Батареи". ГОСТ EN 62323:2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в месте их воздействия на человека" (раздел 6), ГОСТ 30894.3-2013 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 обеспечении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 5). ГОСТ 30805.14-1-2013 CISPR 14-1:2005 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерения" (раздел 4), ГОСТ 30805.14-2-2013 CISPR 14-2:2001 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен по реестру аккредитованных лиц.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2021 ПО 02.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов Дмитрий Игоревич*  
(подпись)  
*Бобкова Анастасия Юрьевна*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «МИНТЕСТ», выполняющее функции иностранного изготовителя Xiaomi Communications Co., Ltd. на основании Договора №123 от 13.12.2019 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 «XIAOMI», модель: 21081111RG, ТУ№26.40.42-030-52715317-2021 (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. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.», Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province. «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.», Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong. «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. «FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD», Китай, NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic & Technology Development Zone, Beijing, P.R.China. «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.

**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: WPS Office версия 12.3.1, Камера версия 4.3.210426.2, Chrome версия 90.0.4430.91, Часы версия 12.9.5.1, Загрузки версия 21.03.12.10, Настройки версия 11, Диктофон версия 1.9.49, Меню SIM-карты версия 11, Темы версия 1.6.3.30-global, Google Play Store версия 25.2.22-21, Block Puzzle Guardian версия 1.6.0, Booking.com версия 25.4.101, Crazy Juicer версия 1.1, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub, Диск версия 2.21.081.03.45, Maps версия 10.67.2, Сообщения версия 7.4.051, Google Фото версия 5.34.0.363108239, Duo версия 125.0.354405174.DR125\_RC00, YouTube Music версия 4.19.51, Контакты версия 3.40.1.358724718, Телефон версия 64.0.367290399, Gmail версия 2021.04.04.370471299.Release, Google версия 12.16.13.23.arm64, YouTube версия 16.17.36, Lords Mobile версия 1.0, Jewels Blast версия 1.0.5, Kaspersky Internet Security версия 11.67.4.5584, Dust Settle версия 1.57, Проводник версия V1-210408, Mi Браузер версия 12.8.3-gn, Tile Fun



версия 1.3.1, Калькулятор версия 12.3.16, Очистка версия 474.1.210417.dev, Компас версия 9.5.4, Галерея версия 2.2.19.2-global, Службы и обратная связь версия 12.6.3.0, Заметки версия 3.2.7, Музыка версия 5.2.31i, Запись экрана версия 2.9.6, Безопасность версия 5.0.8-210425.1.1, Mi Видео версия 2021031400(MiVideo-GROM), Погода версия G-12.3.6.10, Документы версия 2021.01.01, Netflix версия 1.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, Bubble Shooter With Friends версия 1.2.0, PUBG MOBILE Gift Box версия 1.0.10, VK версия 6.35, Календарь версия 12.1.8, Игры версия 2.6.6, ShareMe версия 1.29.10, GetApps версия 14.6.2, Сканер версия 13.03.12, Браузер версия 20.12.5.126, Дзен версия 7.0.0, TikTok версия 17.7.0, ivi версия 12.10, Почта Mail.ru версия 13.6.0.32218, Новости версия 3.8.1.11337, Маруся версия 1.41.0, Mir Pay версия 1.8.12.4, ОК версия 21.2.16, ОК Live версия 1.6.23, Госуслуги версия 3.9.96.2134, Яндекс.Диск версия 4.85.8, Яндекс версия 20.85, Яндекс.Карты версия 10.3.1.

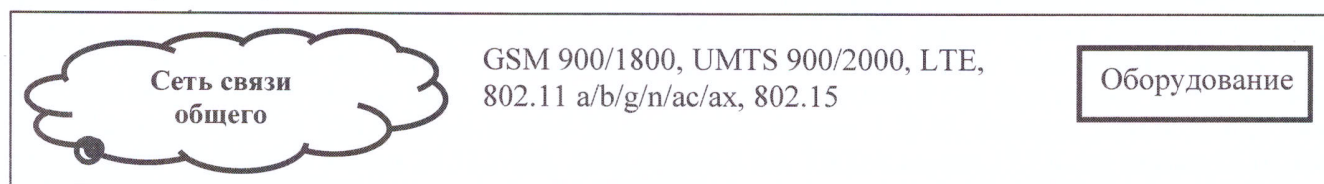
**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: 21081111RG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

**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 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	1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/38/40	0,2
LTE--Advanced	26/28/32/41/42	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.

Заявитель \_\_\_\_\_





**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.

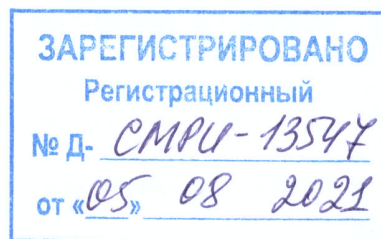
**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: 21081111RG, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: WPS Office версия 12.3.1, Камера версия 4.3.210426.2, Chrome версия 90.0.4430.91, Часы версия 12.9.5.1, Загрузки версия 21.03.12.10, Настройки версия 11, Диктофон версия 1.9.49, Меню SIM-карты версия 11, Темы версия 1.6.3.30-global, Google Play Store версия 25.2.22-21, Block Puzzle Guardian версия 1.6.0, Booking.com версия 25.4.101, Crazy Juicer версия 1.1, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub, Диск версия 2.21.081.03.45, Maps версия 10.67.2, Сообщения версия 7.4.051, Google Фото версия 5.34.0.363108239, Duo версия 125.0.354405174.DR125\_RC00, YouTube Music версия 4.19.51, Контакты версия 3.40.1.358724718, Телефон версия 64.0.367290399, Gmail версия 2021.04.04.370471299.Release, Google версия 12.16.13.23.arm64, YouTube версия 16.17.36, Lords Mobile версия 1.0, Jewels Blast версия 1.0.5, Kaspersky Internet Security версия 11.67.4.5584, Dust Settle версия 1.57, Проводник версия V1-210408, Mi Браузер версия 12.8.3-gn, Tile Fun версия 1.3.1, Калькулятор версия 12.3.16, Очистка версия 474.1.210417.dev, Компас версия 9.5.4, Галерея версия 2.2.19.2-global, Службы и обратная связь версия 12.6.3.0, Заметки версия 3.2.7, Музыка версия 5.2.31i, Запись экрана версия 2.9.6, Безопасность версия 5.0.8-210425.1.1, Mi Видео версия 2021031400(MiVideo-GROM), Погода версия G-12.3.6.10, Документы версия 2021.01.01, Netflix версия 1.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, Bubble Shooter With Friends версия 1.2.0, PUBG MOBILE Gift Box версия 1.0.10, VK версия 6.35, Календарь версия 12.1.8, Игры версия 2.6.6, ShareMe версия 1.29.10, GetApps версия 14.6.2, Сканер версия 13.03.12, Браузер версия 20.12.5.126, Дзен версия 7.0.0, TikTok версия 17.7.0, ivi версия 12.10, Почта Mail.ru версия 13.6.0.32218, Новости версия 3.8.1.11337, Маруся версия 1.41.0, Mir Pay версия 1.8.12.4, ОК версия 21.2.16, ОК Live версия 1.6.23, Госуслуги версия 3.9.96.2134, Яндекс.Диск версия 4.85.8, Яндекс версия 20.85, Яндекс.Карты версия 10.3.1. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №0906-04, 09.06.2021 г. Протокол испытаний №0906-2021-04/5, 09.06.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 22.07.2021 г

Декларация действительна до 22.07.2026 г

М.П. Р.О.Островский



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

А.В. Горovenko



ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 ( три ) листов

МП

Генеральный директор Островский Роман Олегович

« 22 » сентября 2021 г.

