



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: XIAOMI, модель: 2107113SG

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 210616-004-02/К выдан 23.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»" KG417/КЦА.ИЛ.149; Схема декларирования: Зд;

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 №10129053/310521/0018553

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2026 включительно



М.П.

Островский Роман Олегович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.50324/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.06.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.50324/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

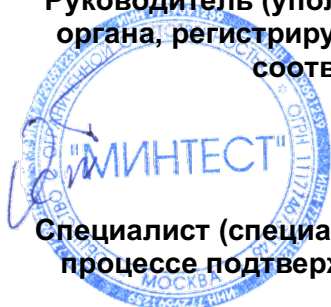
Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"Xiaomi Communications Co., Ltd."	«Lens Technology(Xiang Tan)Co.,Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No.16, Baishi West Road,Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province	
"Xiaomi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

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00015/21

Серия **RU** № **0312434**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 129626, РОССИЯ, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 5, офис 512

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 14.08.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС ПАРТНЕР"

Место нахождения: 119517, Россия, город Москва, улица Матвеевская, 10, 2, 326, основной государственный регистрационный номер 1137746255272

Телефон: +79297360117, Адрес электронной почты: biz.partner@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "XIAOMI COMMUNICATIONS CO., LTD"

Место нахождения: Китай, 019, 9TH FLOOR, BUILDING 6, 33 XI'ERQI MIDDLE ROAD, HAIDIAN DISTRICT, BEIJING, CHINA

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO LTD, BLOCK D HUNTKEY INDUSTRIAL PARK NO.18 LONGLING INDUSTRIAL AREA YUANCHENG DISTRICT HEYUAN GUANGDONG 517000 CHINA

Китай, SHENZHEN HUNTKEY ELECTRONICS CO LTD, HUNTKEY INDUSTRIAL PARK XUE-XIANG VILLAGE, BANXUE RD BANTIAN SHENZHEN GUANGDONG 518129 CHINA

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки (адаптеры) питания, торговая марка: "MI", модель: MDY-13-EE

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0311-ЭП от

09.03.2021 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эылыми-Зерттеу Орталызы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта анализа состояния производства № ЦПС160221-03С от 16.02.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0817895. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2021

ПО 08.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бодунова Анастасия Евгеньевна (Ф.И.О.)

Ананьева Екатерина Геннадьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00015/21

Серия **RU** № **0817895**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Годунова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Ананьева Екатерина Геннадьевна
(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»

заявляет, что Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: 2107113SG, 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: 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, ivi версия 12.10, Дзен версия 7.0.0, Booking.com версия 25.4.101, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub, Netflix версия 1.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, TikTok версия 17.7.0, WPS Office версия 12.3.1, 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.

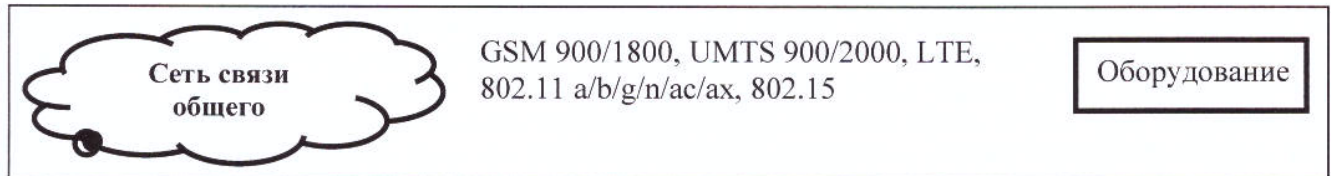
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: 2107113SG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

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 радионизлучения:

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.

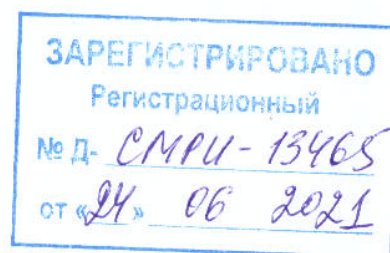
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: 2107113SG, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Chrome версия 90.0.4430.82, Контакты версия 3.40.1.358724718, Диск версия 2.21.081.03.45, Duo версия 125.0.354405174.DR125_RC00, Gmail версия 2021.03.21.366143478.Release, 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, ivi версия 12.10, Дзен версия 7.0.0, Booking.com версия 25.4.101, eBay версия 6.10.0.-1, Facebook версия stub, Netflix версия 1.0.0, Opera версия 61.1.3076.56701, TikTok версия 17.7.0, WPS Office версия 12.3.1, 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 испытаний ООО «МИНТЕСТ» №0906-02, 09.06.2021 г. Протокол испытаний №0906-2021-02/5, 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 09.06.2021 г

Декларация действительна до 09.06.2026 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. Горюченко

ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

_____) листов

Генеральный директор Островский Роман Олегович

_____ 2021 г.

