



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: Redmi, модель: 21091116UG

Изготовитель: Xiaomi Communications Co., Ltd., Место нахождения: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, GLN 6970244520012, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.16, Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, 27°56'N, 112°54'E; 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°43'N, 116°3'E; Китай, (22°43'N, 114°26'E) No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, 22°43'N, 114°26'E; Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, 28°42'N, 116°2'E; Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, 34°10'N, 108°51'E; Китай, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, 23°2'N, 114°20'E; Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22°49'N, 113°50'E; Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000, 39°28'N, 116°43'E; Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, GLN 6970244520012

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 210910-001-02/К выдан 04.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149 от 19.11.2018"; 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 №10001020/310821/0029819

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2026 включительно



М. П. Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.40901/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.10.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.40901/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

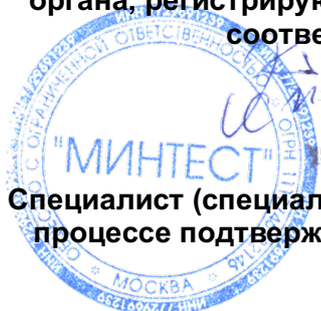
Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd.	Lens Technology(Xiang Tan)Co.,Ltd.	Адрес производства продукции: Китай, No.16, Baishi West Road,Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, 27°56N, 112°54E	
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, 28°43 N, 116°3E	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd.	DBG TECHNOLOGY CO., LTD	Адрес производства продукции: Китай, (22°43 N, 114°26E) No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guanadona. 22°43 N.	
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, 28°42 N, 116°2E	
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, 34°10 N, 108°51E	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	"LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD."	Адрес производства продукции: Китай, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, 23°2 N, 114°20E	
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, 22°49 N, 113°50E	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Xiaomi Communications Co., Ltd.	"FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO.,LTD."	Адрес производства продукции: Китай, NO.369,SOUTH JIANSHE ROAD,ANCI DISTRICT,LANGFANG G,HEBEI,065000, 39°28 N, 116°43E	
Xiaomi Communications Co., Ltd.	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	Адрес производства продукции: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, GLN 6970244520012	

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

МП



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.21952/21

Серия **RU** № **0341486**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4
 ОГРН 1116732011373.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Xiaomi Communications Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #019, 9th floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085
 Согласно приложению бланк №0848355, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания торговой марки "MI", модели: MDY-13-EE. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
 Серийный выпуск.

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8504 40 3009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

КОПИЯ ВЕРНА
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ООО «ЭКСПОТЕСТ»
 ТРОМОВА Е.Л.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
 ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ ЛИЦОМ,
 УПОЛНОМОЧЕННЫМ НА ОСНОВАНИИ
 ДОВЕРЕННОСТИ, ВЫДАННОЙ ООО «ЭКСПОТЕСТ»

17 MAR 2022

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402995-21 от 01.10.2021, № 703522-21 от 01.10.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210908-009/240 от 16.09.2021
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0848355, всего 6 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0848355, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2021 **ПО** 01.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
 (подпись)
Ольга
 (подпись)



Иласюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)
 Сухов Иван Валерьевич (ф.и.о.)

000153

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.21952/21

Серия **RU** № **0848355**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Jiangxi Jian Lohai Technology Co., Ltd.	Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, P. R.China,343900

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ООО «ЭкспоТест»

Громова Е.И.
ГРОМОВА Е.И.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ ЛИЦОМ,
УПОЛНОМОЧЕННЫМ НА ОСНОВАНИИ
ДОВЕРЕННОСТИ, ВЫДАННОЙ ООО «ЭкспоТест»

17 МАР 2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Власок
(подпись)
Сухов
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна

Сухов Иван Валерьевич

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 «Redmi», модель: 21091116UG, ТУ№26.30.22-040-30246342-2021 (Далее по тексту – оборудование)

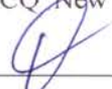
Производства Xiaomi Communications Co., Ltd., #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China, Китай. «FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO.,LTD.» Китай, NO.369,SOUTH JIANSHE ROAD,ANCI DISTRICT,LANGFANG,HEBEI,P.R.CHINA,065000. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.» Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiaochong 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, "Salcomp Turkey Teknoloji Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi" Турция, ÜNİVERSİTE MAH. FİRÜZKÖY BULVARI BUL. SEL DIS TIC. VE PAZARLAMA A.S. SİTESİ SEL DIS TIC. VE PAZARLAMA A.S. BLOK NO: 31 AVCILAR / İSTANBUL.

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 4.3.210722.1, 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, Опера 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.nsprk.mirgray версия 1.8.13.41, ОК версия 21.7.5, ОК 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.

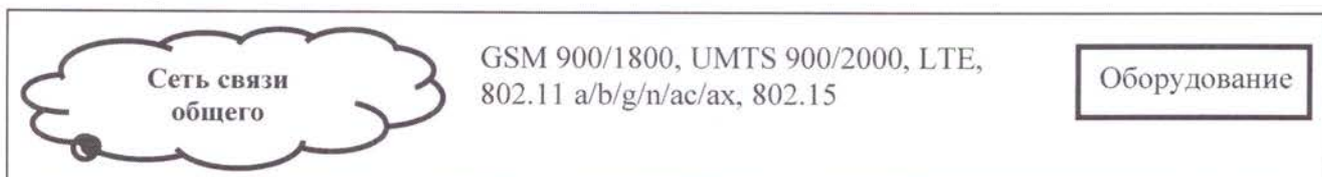
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi», модель: 21091116UG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

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 - 5850; 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	1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/38/39/40	0,2
LTE--Advanced	26/28/32/41/42/48	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.



ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3) листов

М.П. Роман Олега Генеральный директор Островский Роман Олегович

2021 г.

