

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МИНТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, город Москва, 1-я Чоботовская аллея, дом 23 «б», Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1117746732146, телефон: +74994096369, адрес электронной почты: info@mintest.ru

в лице Генерального директора Островского Романа Олеговича

заявляет, что Аппараты телефонные мобильной связи (смартфоны), торговая марка "Redmi", модель M2010J19SY

Изготовитель "Xiaomi Communications Co., Ltd. "

Место нахождения: 100085, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 28X/3-24.12/20 от 24.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ИЦИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация 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",

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",

раздел 4 ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц",

раздел 4 ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)",

раздел 4 ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц",

раздел 4 ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию",

раздел 4 ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний",

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", Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно



М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.ПФ02.B.30972/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.30972/20

Адрес(а) мест(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции	
FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD., NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000	CN - КИТАЙ
Inventec Appliances (Jiangning) Corporation", No. 133, Jiangjun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province	CN - КИТАЙ
Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd., No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	CN - КИТАЙ
TianJin Zowee Technology Development Co., Ltd., No. 71, South Street XinHuan.West Zone, Economic Development Zone of Tianjin, Tianjin City	CN - КИТАЙ
LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD., Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong	CN - КИТАЙ
Huizhou HEG Technology Co., Ltd., No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province	CN - КИТАЙ
Xi'an BYD Electronic Co., Ltd., No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province	CN - КИТАЙ
Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd., No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province	CN - КИТАЙ
PT SAT NUSAPERSADA Tbk., Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau	ID - ИНДОНЕЗИЯ
DBG TECHNOLOGY CO., LTD, No.5, Yongda Road,Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City,516083 Guangdong	CN - КИТАЙ

Заявитель



(подпись)

М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

№ EAЭC RU C-CN.HB35.B.01000/20

Серия RU № 0254993

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11NB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ"

Место нахождения 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0757935.

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания, торговой марки "MI", модель: MDY-11-EP.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200617-005-02/ИР от 13.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.07.2020 года № 200603-21/Т, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01000/20

Серия RU № 0757935

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Salcomp (Guigang) Co., Ltd."	Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park, Guigang City, Guangxi
"HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD."	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083
"Jiangxi Jian Aohai Technology Co.,Ltd."	Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, 343900
"Jiangsu Chenyang Electronics Co.,ltd."	Китай, NO.58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park,Huangtang Town, Danyang City, Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)Кузьмин Егор Васильевич
(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»
заявляет, что Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M2010J19SY, ТУ №26.40.42-006-52715317-2020 (Далее по тексту – оборудование)

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

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: ОС Android 10, Предустановленное ПО:
com.miui.screenrecorder версия 1.7.9, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186,
com.qualcomm.qti.qms.service.telemetry версия 1842253, com.google.android.youtube версия 14.49.51,
com.logame.eliminateintruder3d версия 1.45, com.qualcomm.qti.qcolor версия 10,
com.android.internal.display.cutout.emulation.corner версия 1.0, com.google.android.ext.services версия q_pr1-release_aml_291900801, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1.0, com.crazy.juicer.xml версия 1.1, com.android.providers.telephony версия 10, com.android.dynsystem версия 10, com.miui.powerkeeper версия 4.2.00, com.goodix.fingerprint версия 1.0.04, com.xiaomi.mipay_client версия 0.4.19,
com.google.android.googlequicksearchbox версия 11.21.9.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.5,
com.miui.fm версия 1.0.411, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.alibaba.aliexpresshd версия 8.5.1, com.block.puzzle.game.hippo.mi версия 1.6.0, com.android.providers.media версия 10, com.milink.service версия 12.2.5.2, com.qti.service.colorsense версия 1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379.

Заявитель



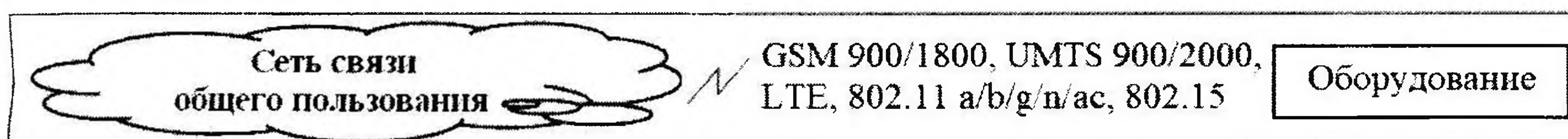
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M2010J19SY. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

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, 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, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание 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 - 5825	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5470 - 5725; 5725 - 5825	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 - 5825	0,1
802.15	2 400 - 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1,2,3,4,5,7,8,20,38,40	0,2
LTE--Advanced	28,41	0,2

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

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

Заявитель

Декларация составлена на 3 листах.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per. № Д-СМРИ-13136
18.12.2020

М.П.  **Островский Р.О.**

**М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи**