



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МИНТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, город Москва, 1-я Чуботовская 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 "РОСО", модель M2010J19CG

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 № 4Х/3-10.11/20 от 10.11.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: Зд

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 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 индустриальные. 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 10.11.2025 включительно



М.П.

(подпись)

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.28812/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.28812/20

Адрес(а) мест(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции	
FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD., NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANC1 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, Indonesia.	ID - ИНДОНЕЗИЯ

Заявитель

М.П.

Островский Роман Олегович



(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01000/20

Серия RU № 0254993

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.11HB35, 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 ВЭЛ ЕАЭС: 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 024/2011 "о безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ, ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

СЕРТИФИКАТ СОСТОЯНИЯ ВЫДАЧИ 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 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

A circular blue ink stamp is placed over the signature. The stamp contains the following text:
12.07.2025
М.П. Трастсервис
СЕРТИФИКАТОВ
О ПОДПИСАХ
ДЛЯ
ИНН 50000000000
ОГРН 1001000000000
г. Москва

Шевченко Павел Александрович
(ФИО)

Кузьмин Егор Васильевич (ФИО)

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 Xiji 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 сертификации

Эксперт (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 «POCO», модель: M2010J19CG, 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.», Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau, Indonesia, ИНДОНЕЗИЯ 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 9.0, 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_prl-release_am1_291900801, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1.0, com.crazy.juicer.xm 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.miplay_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.colorscheme версия 1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379.

Заявитель

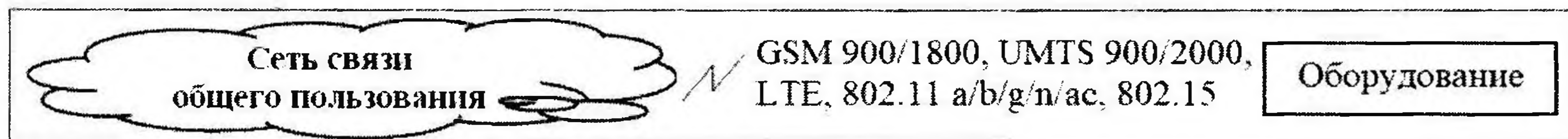
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «РОСО», модель: M2010J19CG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

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 окончного оборудования абонентского радиодоступа технологий 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 технологий 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-A	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

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: M2010J19CG, версия ПО: ОС Android 9.0, 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_am_291900801, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1.0, com.crazy.juicer.xm 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.miplay_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.colorscheme версия 1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №25-20, 16.10.2020 г. Протокол испытаний №1610-2020-01/5, 16.10.2020 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 16.10.2020 г

Декларация действительна до 16.10.2025 г

М.П. Островский Р.О.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-СМРИ-13070
от 11.11.2020