



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, аллея Чуботовская 1-я, дом 23 Б.

Основной государственный регистрационный номер 1117746732146.

Телефон: +74994096369, Адрес электронной почты: info@mintest.ru.

в лице Генерального директора Островского Романа Олеговича

заявляет, что Средства электросвязи: мобильные телефоны (смартфоны), торговой марки "Redmi", модель: M2006C3MNG.

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 № 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость". Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола контрольных испытаний № 200616-008-02/ИР от 26.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2025 включительно.



подпись

М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.HB35.B.02811/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.02811/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD."	Китай, NO.369, SOUTH LIANSHE 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

Генеральный директор

МП



Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.03039/19

Серия RU № 0144178

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, Дом 10, Офис 537
ОГРН 1157746642580.
Телефон: +79261705302 Адрес электронной почты: tgrouprus@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Jiangxi Jian Aohai Technology Co.,Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, P. R.China, 343900
Согласно приложению бланк №0653426, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания, модели: MDY-09-EW, A232-050уууU-EU2 (где ууу – это числа от 120 до 200, обозначающие номинальный выходной ток 1200-20000 мА с шагом 100 мА). 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 ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

20.03.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Протокола испытаний № 400657 от 19.03.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190304-013/290 от 19.03.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0653427, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0653426, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2019

ПО 19.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
Ростест-Москва



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)
Добрина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.В.03039/19

Серия RU № 0653426

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

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтамовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.03039/19

Серия RU № 0653427

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 требований национального стандарта или свода правил
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 индустриальные. 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
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добротина Наталья Владимировна
(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 18.05.2016 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: M2006C3MNG, 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 LIANSHE 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
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 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 10.0, Предустановленное ПО: com.android.localtransport версия 10, com.miui.gallery версия 2.2.16.4-global, com.android.provision версия 10, com.google.android.contacts версия 3.20.1.301393922, com.android.dynsystem версия 10, com.miui.weather2 версия G-12.3.0.2, com.mediatek.op01.telecom версия 1.0, com.android.providers.partnerbookmarks версия 10, com.google.android.apps.maps версия 10.36.5, com.google.android.projection.gearhead версия 1.0.892210-stub, com.google.android.partnersetup версия 100.311626242, com.xiaomi.bttester версия 10, com.android.ons версия 10, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.google.android.overlay.setupwizard версия 1.0, com.android.callogbackup версия 10, android.autoinstalls.config.Xiaomi.model версия 1, com.mi.globallayout версия 1.6.8.21, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379, com.miui.freeform версия 10, com.miui.cleanmaster версия 4.1.7, com.miui.securitycore версия 22, com.google.android.apps.youtube.music версия 3.45.54, com.miui.notification версия 1.1.2.9, com.android.carrierconfig версия 1.0.0.

Заявитель

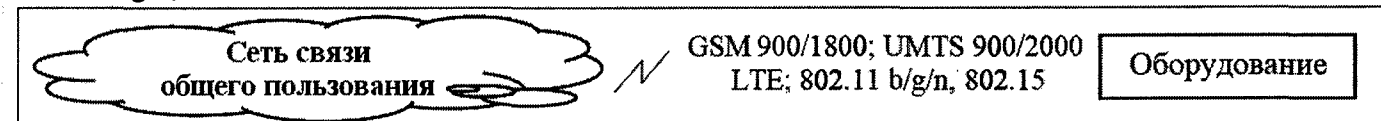
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M2006C3MNG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

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 технологий открытых систем 802.11 b/g/n, 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 b/g/n, 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
802.11b	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 – 2 483,5;	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

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 b/g/n, 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 «Redmi», модель: M2006C3MNG., версия ПО: ОС Android 10.0, Предустановленное ПО: com.android.localtransport версия 10, com.miui.gallery версия 2.2.16.4-global, com.android.provision версия 10, com.google.android.contacts версия 3.20.1.301393922, com.android.dynsystem версия 10, com.miui.weather2 версия G-12.3.0.2, com.mediatek.op01.telecom версия 1.0, com.android.providers.partnerbookmarks версия 10, com.google.android.apps.maps версия 10.36.5, com.google.android.projection.gearhead версия 1.0.892210-stub, com.google.android.partnersetup версия 100.311626242, com.xiaomi.bttester версия 10, com.android.ons версия 10, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.google.android.overlay.setupwizard версия 1.0, com.android.callogbackup версия 10, android.autoinstalls.config.Xiaomi.model версия 1, com.mi.globallayout версия 1.6.8.21, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379, com.miui.freeform версия 10, com.miui.cleanmaster версия 4.1.7, com.miui.securitycore версия 22, com.google.android.apps.youtube.music версия 3.45.54, com.miui.notification версия 1.1.2.9, com.android.carrierconfig версия 1.0.0. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №1, 15.06.2020 г. Протокол испытаний №1506-2020-05/5, 15.06.2020 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 15.06.2020 г

Декларация действительна до 15.06.2025 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-12826
от 01.07.2020