



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, аллея Чоботовская 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 Телефонные аппараты для сотовых сетей связи: сотовый телефон (смартфон), торговой марки "Redmi", модель: M2003J15SG.

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 Директивой 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 № 200423-003-02/ИР от 07.05.2020 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 11.05.2025 включительно.



Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.02280/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.02280/20

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, B01, B08, B12 Building, Longhe Technology Industry Zone Southern Construction Road, Anci District, 065099 LANGFANG, HEBE
"Inventec Appliances (Jiangning) Corporation"	Китай, 133, Jiang-Jun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153
"Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd."	Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong, YanLuo, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
"TianJin Zowee Technology Development Co., Limited"	Китай, No 71 South Street XinHuan.West Zone.Economic Development Zone 300450 Tianjin
"LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD."	Китай, Building 1, No 28 Hechang Six Road (West),ZhongkaiHigh Technology Zone, 516000 Huizhou, Guangdong
"Huizhou HEG TECHNOLOGY CO., Ltd."	Китай, No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516029
"Xi'an BYD Electronic Co., Ltd."	Китай, No.2,BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province

Генеральный директор

МП



Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09526

Серия ВУ № 0016529

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Xiaomi Communications Co., Ltd.,
место нахождения: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Китай;
номер телефона: +86-010-60606666; адрес электронной почты: mi-compliance@xiaomi.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Xiaomi Communications Co., Ltd.,
место нахождения: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Китай;
(места осуществления деятельности смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0013691)

ПРОДУКЦИЯ

адаптер питания (Power adapter) торговой марки «MI» модель MDY-11-EP
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-20-1089 от 11.05.2020, 102-20-0869, 102-20-0870 от 07.05.2020, отчетов о проверке производства №№ 04-409/2019 от 15.10.2019, 07-438/2019 от 11.11.2019, 06-396/2019 от 09.10.2019, 04-450/2019 от 27.11.2019.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует ГОСТ IEC 62368-1-2014, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ IEC 62479-2013, СТБ CISPR 13-2012, СТБ EN 55022-2012, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0013691).

При поставках продукции на рынок стран ЕАЭС следует сообщить в орган по сертификации реквизиты компании-импортера (резидента страны ЕАЭС), которая является в соответствии с законодательством ответственной за качество поставляемой продукции, для дальнейшего включения этой информации в сертификат. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09412 от 27.03.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2020 ПО 26.03.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

Сиводед
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09526**

Адаптер питания (Power adapter) торговой марки «MI» модель MDY-11-EP

Места осуществления деятельности:

1. Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd., NO.58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, Danyang City, Jiangsu Porvince, Китай
2. HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD., Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083, Китай
3. Salcomp (Guigang) Co., Ltd., Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park, Guigang City, Guangxi, Китай
4. Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd., Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, 343900, Китай

Обозначение и наименование применяемых стандартов:

ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео- аппаратура, 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 (0 Гц-300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
СТБ CISPR 13-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений
СТБ EN 55022-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 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
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

Сиводед
Андрей 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 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 утверждённого Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»
заявляет, что Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M2003J15SG, 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, B01, B08, B12 Building, Longhe Technology Industry Zone Southern Construction Road, Anci District, 065099 LANGFANG, HEBE. «Inventec Appliances (Jiangning) Corporation», Китай, 133, Jiang-Jun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co.,Ltd.», Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong, YanLuo, Baoan District, Shenzhen, Guangdong. «TianJin Zowee Technology Development Co., Limited», Китай, No 71 South Street XinHuan.West Zone.Economic Development Zone 300450 Tianjin «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.», Китай, Building 1, No 28 Hechang Six Road (West), Zhongkai High Technology Zone, 516000 Huizhou, Guangdong. «Huizhou HEG TECHNOLOGY CO., Ltd.», Китай, No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516029. «Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.», Китай, No.2,BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi 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 10.0, Предустановленное ПО: com.miui.screenrecorder версия 1.6.5, com.mediatek.ims версия 10, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, com.google.android.youtube версия 14.49.51, com.logame.eliminateintruder3d версия 1.40, 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 0.1.6, com.google.android.googlequicksearchbox версия 10.90.16.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.1, com.miui.fm версия 1.0.315, com.miui.qr версия 10, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.block.puzzle.game.hippo.mi версия 1.6.0, com.mediatek.telephony версия 10, com.android.providers.media версия 10, com.milink.service версия 1.1.24, com.android.theme.icon.square версия 1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379.

Заявитель



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M2003J15SG. 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.

Сеть связи
общего пользования

GSM 900/1800, UMTS 900/2000,
LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15

Оборудование

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; 5745 - 5825	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5745 - 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; 5745 - 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

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: M2003J15SG., версия ПО: ОС Android 10.0, Предустановленное ПО: com.miui.screenrecorder версия 1.6.5, com.mediatek.ims версия 10, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, com.google.android.youtube версия 14.49.51, com.logame.eliminateintruder3d версия 1.40, 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 0.1.6, com.google.android.googlequicksearchbox версия 10.90.16.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.1, com.miui.fm версия 1.0.315, com.miui.qr версия 10, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.block.puzzle.game.hippo.mi версия 1.6.0, com.mediatek.telephony версия 10, com.android.providers.media версия 10, com.milink.service версия 1.1.24, com.android.theme.icon.square версия 1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №8--20, 14.03.2020 г. Протокол испытаний №1403-2030-02/5, 14.03.2020 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 14.03.2020 г

Декларация действительна до 14.03.2025 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-12733
от 12.05.2020