

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МИНТЕСТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119619, аллея Чоботовская 1-я, дом 23Б, основной государственный регистрационный номер: 1117746732146, номер телефона: +74994096369, адрес электронной почты: info@mintest.ru

в лице Генерального директора Островского Романа Олеговича

заявляет, что Смартфоны, торговой марки "Redmi", модель: M2003J6A1G

изготовитель "Xiaomi Communications Co., Ltd." . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 03-1864-2020 от 18.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 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" разделы 5 и 7 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" . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2025 включительно



М. П.

Островский Роман Олегович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.04936/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.04936/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

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

Заявитель



М. П.

Островский Роман
Олегович
(Ф.И.О. заявителя)

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: M2003J6A1G, ТУ№26.40.42-001-52715317-2019 (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.qti.service.colorservice версия 1.0, com.google.android.apps.maps версия 10.18.2, com.xiaomi.bttester версия 10, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.qualcomm.qti.services.systemhelper версия 1.0, com.android.smspash версия 10, com.miui.securitycore версия 13, com.google.android.apps.youtube.music версия 3.43.52, com.miui.notification версия 1.0.0.40, com.android.carrierconfig версия 1.0.0, com.android.providers.contacts версия 10, com.qualcomm.qti.performancemode версия 10, com.miui.calculator версия 11.0.6, com.android.theme.icon_pack.circular.settings версия 1.0, com.android.systemui.notch.overlay версия 1.0, com.android.systemui версия 20190625.0, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, com.android.fileexplorer версия 20190118-old, com.android.provision версия 10, com.android.theme.icon_pack.rounded.systemui версия 1.0, com.android.proxyhandler версия 10, com.miui.core версия 1.15.0.0, com.mi.globallayout версия 1.2.4.3, com.xiaomi.mi_connect_service версия 1.0.0.506, com.android.theme.icon_pack.circular.systemui версия 1.0.

Заявитель



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M2003J6A1G. 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 ради излу чения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	880-915/925-960	2
GSM 1800	1710-1785/1805-1880	1
UMTS	880-915/925-960; 1920-1980/2110-2170	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-A	28, 32	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: M2003J6A1G, версия ПО: ОС Android 10.0, Предустановленное ПО: com.qti.service.colorsense версия 1.0, com.google.android.apps.maps версия 10.18.2, com.xiaomi.bttester версия 10, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.qualcomm.qti.services.systemhelper версия 1.0, com.android.smspush версия 10, com.miui.securitycore версия 13, com.google.android.apps.youtube.music версия 3.43.52, com.miui.notification версия 1.0.0.40, com.android.carrierconfig версия 1.0.0, com.android.providers.contacts версия 10, com.qualcomm.qti.performancemode версия 10, com.miui.calculator версия 11.0.6, com.android.theme.icon_pack.circular.settings версия 1.0, com.android.systemui.notch.overlay версия 1.0, com.android.systemui версия 20190625.0, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, com.android.fileexplorer версия 20190118-old, com.android.provision версия 10, com.android.theme.icon_pack.rounded.systemui версия 1.0, com.android.proxyhandler версия 10, com.miui.core версия 1.15.0.0, com.mi.globallayout версия 1.2.4.3, com.xiaomi.mi_connect_service версия 1.0.0.506, com.android.theme.icon_pack.circular.systemui версия 1.0. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №2--20, 28.01.2020 г. Протокол испытаний №2801-2020-02/5, 28.01.2020 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 28.01.2020 г

Декларация действительна до 28.01.2025 г

М.П. Островский Р.О.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель Р.В. Шередин
Федерального агентства связи



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-СА/РС-12641
от «13» 02 20