



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 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: 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". 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-CN.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-CN.HB35.B.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 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

Генеральный директор

МП



Островский Рюман 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 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 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

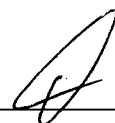
соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным 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.calllogbackup версия 10, android.autoinstalls.config.Xiaomi.model версия 1, com.mi.globalayout 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 технологии 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 технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

Сеть связи
общего пользования

GSM 900/1800; UMTS 900/2000
LTE; 802.11 b/g/n, 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
802.11b	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.calllogbackup 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 №РА.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