



## 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 23Б.

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 "Xiaomi", модель: M2002F4LG.

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 № 200306-005-02/ИР от 26.03.2020 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 26.03.2025 включительно.**

\_\_\_\_\_

подпись

М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01712/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01712/20

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, TangXiaochong, 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

Генеральный директор

МП



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 №123 от 13.12.2019 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 «Xiaomi», модель: M2002F4LG, 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.miui.screenrecorder версия 1.6.4, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, com.qualcomm.qti.qms.service.telemetry версия 1380015, com.google.android.youtube версия 14.47.50, 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\_aml\_291900801, com.qualcomm.qti.improvetouch.service версия 10, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1.0, com.android.providers.telephony версия 10, com.android.dynsystem версия 10, com.miui.powerkeeper версия 4.2.00, com.xiaomi.mipay\_client версия 0.1.2, com.google.android.googlequicksearchbox версия 10.85.11.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.1, com.miui.fm версия 1.0.275, com.miui.qr версия 10, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.android.providers.media версия 10, com.milink.service версия 1.1.24, com.qti.service.colorsense версия 1.0, com.android.theme.icon.square версия 1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379, com.google.android.ext.shared версия 1, com.android.internal.systemui.navbar.gestural\_wide\_back версия 1.0.

Заявитель \_\_\_\_\_



**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «Xiaomi», модель: M2002F4LG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты, Мягкий чехол

**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 радиоионлучения:**

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, 18, 19, 20, 38, 40	0,2
LTE--Advanced	26, 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 «Xiaomi», модель: M2002F4LG, версия ПО: ОС Android 10.0, Предустановленное ПО: com.miui.screenrecorder версия 1.6.4, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, com.qualcomm.qti.qms.service.telemetry версия 1380015, com.google.android.youtube версия 14.47.50, 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\_aml\_291900801, com.qualcomm.qti.improvetouch.service версия 10, com.android.internal.display.cutout.emulation.double версия 1.0, com.android.providers.telephony версия 10, com.android.dynsystem версия 10, com.miui.powerkeeper версия 4.2.00, com.xiaomi.miplay\_client версия 0.1.2, com.google.android.googlequicksearchbox версия 10.85.11.21.arm64, cn.wps.xiaomi.abroad.lite версия 2.4.1, com.miui.fm версия 1.0.275, com.miui.qr версия 10, com.android.providers.calendar версия 10.0.5.0, com.android.providers.media версия 10, com.milink.service версия 1.1.24, com.qti.service.colorservice версия 1.0, com.android.theme.icon.square версия 1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 10-5771379, com.google.android.ext.shared версия 1, com.android.internal.systemui.navbar.gestural\_wide\_back версия 1.0. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №6--20, 11.03.2020 г. Протокол испытаний №1103-2020-02/5, 11.03.2020 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 11.03.2020 г

Декларация действительна до 11.03.2025 г

М.П.  Р.О.Островский

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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

