

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00330/19

Серия **RU** № **0143032**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МИНТЕСТ». Основной государственный регистрационный номер: 1117746732146. Место нахождения: 119619, Российская Федерация, город Москва, улица 1ая Чоботовская аллея, дом 23 Б. Телефон: 74994096369, адрес электронной почты: info@mintest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Xiaomi Communications Co., Ltd.». Место нахождения: КИТАЙ, The Rainbow City of China Resources, No 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0651683)

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговых марок: "Xiaomi", "MI", модели M1902F1G. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1051-1083-19 от 25.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 20.02.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2019 **ПО** 28.02.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Barf
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00330/19

Серия **RU** № **0651683**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD	Место нахождения: КИТАЙ, B01, B08, B12 Building, Longhe Technology Industry Zone Southern Construction Road, Anci District, LANGFANG, HEBE
Inventec Appliances (Jiangning) Corporation	Место нахождения: КИТАЙ, 133, Jiang-Jun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153
Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong, YanLuo, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
TianJin Zowee Technology Development Co., Limited	Место нахождения: КИТАЙ, 300450, No 71 South Street XinHuan. West Zone. Economic Development Zone
LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD	Место нахождения: КИТАЙ, Building 1, No 28 Hechang Six Road (West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong
«Huizhou HEG TECHNOLOGY CO.Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516029

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Борис
(подпись)

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

Сергей
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

Давыдов Сергей Витальевич
(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 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 Р.О.Островского, действующего на основании Устава, утвержденного Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»
заявляет, что Смартфон торговой марки «MI», модель: M1902F1G, ТУ№26.40.42-001-30246342-2018 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Xiaomi Communications Co., Ltd., КИТАЙ, The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China **на заводах:** «FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD», Китай, B01, B08, B12 Building, Longhe Technology Industry Zone Southern Construction Road, Anci District, LANGFANG, HEBEI; «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, 300450, No 71 South Street XinHuan.West Zone.Economic Development Zone; «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.

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 9.0, Предустановленное ПО:
com.qualcomm.qti.callfeaturesetting версия 9, com.miui.gallery версия 2.2.10.1-global,
com.android.sharedstoragebackup версия 9, com.miui.weather2 версия 10.1.3.2,
com.mi.android.globalpersonalassistant версия 2.10.08, com.android.providers.partnerbookmarks версия 9,
com.google.android.apps.maps версия 9.85.2, com.lbe.security.miui версия 1.0.9, com.google.android.partnersetup
версия 9-4832352, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.android.calllogbackup версия
9, com.xiaomi.discover версия 8.11.9.420, com.google.android.onetimeinitializer версия 9-4832352,
com.miui.freeform версия 9, com.miui.securitycore версия 11, com.mi.globalTrendNews версия 0.0.4,
com.android.documentsui версия 9, com.google.android.googlequicksearchbox версия 8.33.6.21.arm64,
com.android.networksettings.overlay.ct версия 9, com.android.managedprovisioning версия 9,
com.qualcomm.uimremoteclient версия 9, com.qualcomm.wfd.service версия 2.0, com.miui.enbbs версия 2.0.2,
com.miui.calculator версия 10.0.27, com.xiaomi.finddevice версия 9.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «MI», модель: M1902F1G. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Зарядное устройство, Кабель Micro USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

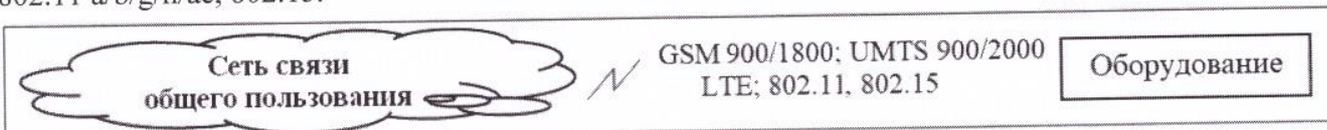
Заявитель _____

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 окончательного 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.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства..

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE,	
Номер диапазона рабочих частот	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28 (FDD), 38, 39, 40 (TDD)
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5; 5150-5350; 5650 – 5725 5725-5825
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,1

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. Питание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства..

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.

Заявитель

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «MI», модель: M1902F1G, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: com.qualcomm.qti.callfeaturesetting версия 9, com.miui.gallery версия 2.2.10.1-global, com.android.sharedstoragebackup версия 9, com.miui.weather2 версия 10.1.3.2, com.mi.android.globalpersonalassistant версия 2.10.08, com.android.providers.partnerbookmarks версия 9, com.google.android.apps.maps версия 9.85.2, com.lbe.security.miui версия 1.0.9, com.google.android.partnersetup версия 9-4832352, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.android.callogbackup версия 9, com.xiaomi.discover версия 8.11.9.420, com.google.android.onetimeinitializer версия 9-4832352, com.miui.freeform версия 9, com.miui.securitycore версия 11, com.mi.globalTrendNews версия 0.0.4, com.android.documentsui версия 9, com.google.android.googlequicksearchbox версия 8.33.6.21.arm64, com.android.networksettings.overlay.ct версия 9, com.android.managedprovisioning версия 9, com.qualcomm.uimremoteclient версия 9, com.qualcomm.wfd.service версия 2.0, com.miui.enbbs версия 2.0.2, com.miui.calculator версия 10.0.27, com.xiaomi.finddevice версия 9. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №2--19, 01.02.2019 г. Протокол испытаний №0102-2019-02/5, 01.02.2019 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 01.02.2019 г

Декларация действительна до 01.02.2024 г

М.П.



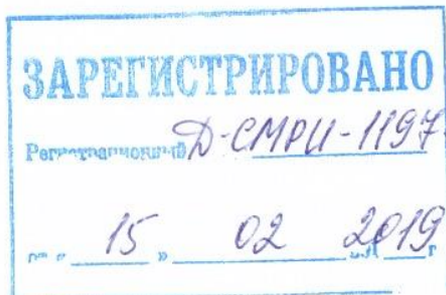
Р.О.Островский

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин



ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

_____) листов

И.О. Р.С.С.Р.С. _____) Генеральный директор Островский Роман Олегович

«МИНТЕСТ» 01 » февраль 2019 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.MO10.B.00690

Серия RU № 0479721

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания». Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374. Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, квартира 18. Телефон: 79295245611, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dongguan AoHai Power Technology Co., Ltd.". Место нахождения: КИТАЙ, Block A & 3-5F of Block B, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания, моделей: MDY-08-EI, A121A-120150U-EU2. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1059/ЗИЛПМ-2017 от 28.08.2017 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 21.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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 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 МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2017 ПО 27.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)