



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.01824/19

Серия **RU** № **0197880**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, 1-я Чоботовская аллея, дом 23Б. Основной государственный регистрационный номер 1117746732146. Телефон: +74994096369, Адрес электронной почты: info@mintest.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xiaomi Communications Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, The Rainbow City of China Resources, No 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0677045.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговой марки «XIAOMI», модель M1904F3BG.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «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 сертификационных испытаний №

190822-015-02/ИР от 04.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.09.2019 года № 190802-025, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2019

ПО 23.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.01824/19

Серия **RU** № **0677045**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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), 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич (ф.и.о.)

Губаревич Анна Олеговна (ф.и.о.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.00204/19

Серия **RU** № **0126176**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd., Адрес: Xietian, Quanjian Town, Suichuan Jian City, Jiangxi, P.R. China, 343900 (Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры питания модели A242-120150U-EU1, MDY-10-EF
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 75/01104G от 24.04.2019, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-2739 от 12.04.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- договора № 03-03/19 от 14.03.2019 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 1, бланк № 0617792.
Условия хранения: при температуре от минус 20°С до плюс 50°С и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2019 **ПО** 23.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смирнов
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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

Кузнецова
(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.00204/19

Серия **RU** № **0617792**

Приложение 1. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
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	Разделы 5 и 7
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	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(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 Островского Р.О., действующего на основании Устава утверждённого Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»
заявляет, что Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: M1904F3BG, ТУ№26.40.42-001-52715317-2018 (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, 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 9.0, Предустановленное ПО: com.qualcomm.qti.callfeaturesetting версия 9, com.qti.service.colorservice версия 1.0, com.miui.gallery версия 2.2.11.22-global, com.android.provision версия 9, com.xiaomi.mbnloader версия 1.0, com.google.android.contacts версия 3.5.7.243634183, com.android.sharedstoragebackup версия 9, com.miui.weather2 версия 10.1.21.0, com.google.android.backuptransport версия 9-4832352, com.mi.android.globalpersonalassistant версия 2.13.12, com.booking версия 18.4, 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.xiaomi.bttester версия 9, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.android.calllogbackup версия 9, com.google.android.onetimeinitializer версия 9-4832352, com.miui.freeform версия 9, com.miui.securitycore версия 12, com.miui.extraphoto версия 1.0.0, com.android.documentsui версия 9, com.google.android.googlequicksearchbox версия 9.94.5.21.arm64, com.android.networksettings.overlay.ct версия 9.

Заявитель _____



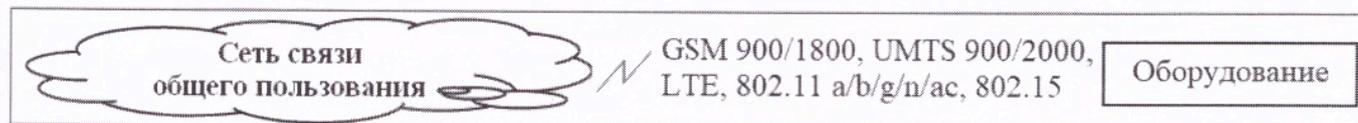
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: M1904F3BG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель TYPE-C, Инструмент для извлечения SIM-карты

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.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание 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 900/1800	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880	2
UMTS	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170	0,25
802.11b, 802.11g, 802.11n	2402 – 2480	0,1
802.11n, 802.11a, 802.11ac	5150 – 5350; 5745 – 5825	0,1
802.15	2402 – 2480	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, (FDD), 38, 40 (TDD)	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. Питание 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: M1904F3BG, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: com.qualcomm.qti.callfeaturessetting версия 9, com.qti.service.colorservice версия 1.0, com.miui.gallery версия 2.2.11.22-global, com.android.provision версия 9, com.xiaomi.mbnloader версия 1.0, com.google.android.contacts версия 3.5.7.243634183, com.android.sharedstoragebackup версия 9, com.miui.weather2 версия 10.1.21.0, com.google.android.backuptransport версия 9-4832352, com.mi.android.globalpersonalassistant версия 2.13.12, com.booking версия 18.4, 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.xiaomi.bttester версия 9, com.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.android.calllogbackup версия 9, com.google.android.onetimeinitializer версия 9-4832352, com.miui.freeform версия 9, com.miui.securitycore версия 12, com.miui.extraphoto версия 1.0.0, com.android.documentsui версия 9, com.google.android.googlequicksearchbox версия 9.94.5.21.arm64, com.android.networksettings.overlay.ct версия 9. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №1-24_07.08.2019 г. Протокол испытаний №0708-2019-04/5, 07.08.2019 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 07.08.2019 г

Декларация действительна до 07.08.2024 г

М.П. Островский Р.О.



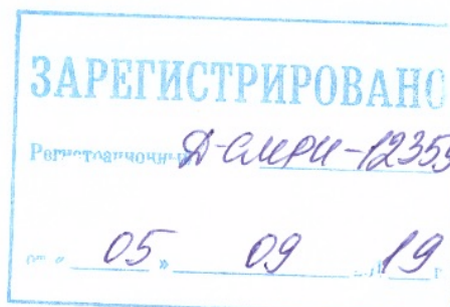
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

31 па) листов

М.П. _____
Генеральный директор Островский Роман Олегович

02.06.2019 2019 г.

