



## 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

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

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

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

(подпись)

(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

*(подпись)*



Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

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

*(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 \_\_\_\_\_



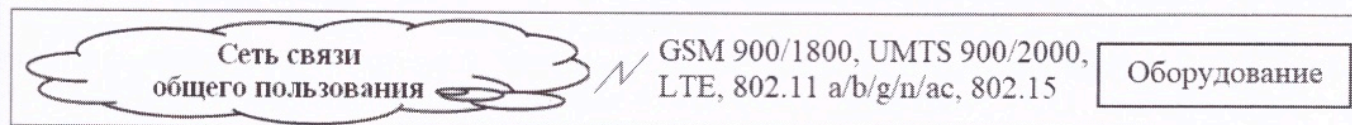
**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: M1904F3BG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель TYPE-C, Инструмент для извлечения SIM-карты

**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.



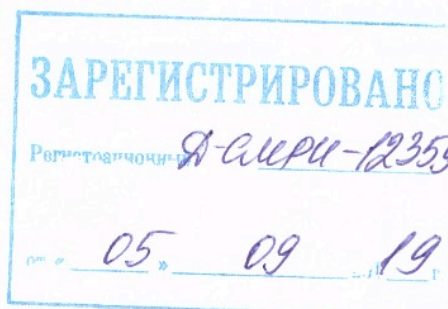
**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (два) листов

М.П. \_\_\_\_\_ Генеральный директор Островский Роман Олегович

02.06.2019 г.

