

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "МИНТЕСТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119619, аллея Чоботовская 1-я, дом 23Б, основной государственный регистрационный номер: 1117746732146, номер телефона: +74994096369, адрес электронной почты: info@mintest.ru

**в лице** Генерального директора Островского Романа Олеговича

**заявляет, что** Смартфоны, торговой марки «Xiaomi», модель: M1910F4S

**изготовитель** "Xiaomi Communications Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: The Rainbow City of China Resources, No 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, Китай. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ПТ-43142019 от 05.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8 ; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9 . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10129053/011119/0034125.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2024 включительно**



Островский Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА66.В.03514/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.12.2019**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.НA66.B.03514/19**

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя        | Адрес (место нахождения)  |
|---|---|
| "FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO.,LTD"      | B01, B08, B12 Building, Longhe Technology Industry Zone Southern Construction Road, Anci District, 065099 LANGFANG, HEBE, Китай |
| "Inventec Appliances (Jiangning) Corporation"       | 133, Jiang-Jun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153, Китай                               |
| "Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd."      | No 149, Second Industrial Road, TangXiaochong, YanLuo, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай                               |
| "TianJin Zowee Technology Development Co., Limited" | No 71 South Street XiniHuan West Zone Economic Development Zone 300450 Tianjin, Китай   |
| "LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD."         | Building 1, No 28 Hechang Six Road (West), Zhongkai High Technology Zone, 516000 Huizhou, Guangdong, Китай                      |
| "Huizhou HEG TECHNOLOGY CO., Ltd."                  | No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516029, Китай                     |
| "Xi'an BYD Electronic Co., Ltd."                    | No 2.BYD Road, New Industrial Park,High-tech Zone,Xi'an City,Shaanxi Province, Китай  |

Заявитель



М. П.

Островский Роман  
Олегович  
(Ф.И.О. заявителя)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00435/19

Серия **RU** № **0202075**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 19.08.2019). Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 425, ОГРН: 1157746642580, номер телефона: +79261705302, адрес электронной почты: info@rgroupus.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Xiaomi Communications Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 9F, Second stages, The Rainbow City of China Resources NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, 100085 Beijing.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции в приложении, бланк № 0710165

### ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания, торговой марки MI, модель MDY-09-EN.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2019-082.26.5 от 06.12.2019, 2019-082.5 от 06.12.2019

Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Независимый институт испытаний медицинской техники", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3495/2019 от 22.11.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Условия эксплуатации: относительная влажность: 10% - 90%; температура от 0°C до +35°C. Срок хранения: 5 лет. Срок эксплуатации: 3 года. Обозначения и наименования стандартов в приложении, бланк № 0710166

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2019

ПО 05.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Вересов Антон Олегович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Митенева Мария Максимовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00435/19

Серия **RU** № **0710165**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции                               |
|--|---|
| "Salcomp (Guigang) Co., Ltd."                | Китай, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road Xijiang Industrial Park 537100 Guigang City, Guangxi      |
| "HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD"            | Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay 516083 Huizhou, Guangdong                   |
| "Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd."    | Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan 343900 Jian City, Jiangxi                                      |
| "Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd."        | Китай, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town 212364 Danyang City, Jiangsu Province |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Митенева Мария Максимовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00435/19

Серия **RU** № **0710166**

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза**

| Обозначение стандарта                    | Наименование стандарта   | Подтверждаемые требования |
|--|--|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014                    | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.  | Стандарт в целом          |
| ГОСТ IEC 62479-2013                      | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).   | Стандарт в целом          |
| 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

(подпись)

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

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Митенева Мария Максимовна (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 действующего на основании Устава утверждённого Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»

**заявляет, что** Смартфон торговой марки «XIAOMI», модель: M1910F4S, ТУ№26.40.42-001-52715317-2019 (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

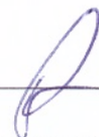
**соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным 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: M1910F4S. 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.

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 радиоизлучения:**

| Стандарт связи | Диапазон частот, прием/передача, МГц      | Макс. мощность, Вт |
|----------------|---|--------------------|
| GSM 900        | 880-915/925-960                           | 2                  |
| GSM 1800       | 1710-1785/1805-1880                       | 2                  |
| UMTS           | 880-915/925-960; 1920-1980/2110-2170      | 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                                    | 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: M1910F4S, 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. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №1-28, 06.11.2019 г. Протокол испытаний №0611-2019-01/5, 06.11.2019 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 06.11.2019 г

Декларация действительна до 06.11.2024 г

М.П. Островский Р.О.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель И.Н. Чурсин  
Федерального агентства связи



Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный  
№ Д- СИПЦ-12505  
от 25 11 2019

ООО «МНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью



Итого \_\_\_\_\_ ) листов

Генеральный директор Островский Роман Олегович

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

