



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00256/19

Серия **RU** № **0124368**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МИНТЕСТ» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, улица 1-я Чоботовская аллея, дом 23Б. Основной государственный регистрационный номер: 1117746732146. Номер телефона: +74993471897, адрес электронной почты: info@mintest.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Xiaomi Communications Co., Ltd.» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, The Rainbow City of China Resources, No 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing. Филиалы согласно приложению (бланк № 0616249).

ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны, торговой марки "MI", модели: M1906F9SG, M1906F9SH. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

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 № 14X/H-11.07/19 от 11.07.2019, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 17/06-19 от 11.06.2019.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, согласно приложению (бланк № 0616250). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2019

ПО 11.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00256/19

Серия RU № 0616249

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
"FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG)CO., LTD"	Китай, B01, B08, B12 Building, Longhe Technology Industry Zone Southern Construction Road, Anci District, 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, 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 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, P.R.China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00256/19

Серия **RU** № **0616250**

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 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 Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	стандарт в целом
ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(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 «MI», модель: M1906F9SH, 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, 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; «Xi'an BYD Electronic Co.Ltd.» Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R.China.

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 8.1.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0, com.android.sharedstoragebackup версия 8.1.0, com.google.android.calendar версия 5.8.24-187811524-release, com.android.providers.partnerbookmarks версия 8.1.0, com.google.android.apps.maps версия 9.74.1, org.codeaurora.btmultisim версия 1.0, com.google.android.partnersetup версия 8.1.0-4487743, com.qualcomm.svi версия 1.0, com.android.wallpaperpicker версия 1.0, com.longcheertel.AutoTest версия 8.1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 8.1.0-4487743, com.android.smspsh версия 8.1.0, com.android.documentsui версия 8.1.0, com.google.android.googlequicksearchbox версия 7.23.26.21.arm64, com.android.managedprovisioning версия 8.1.0, com.android.server.telecom версия 8.1.0, com.qualcomm.wfd.service версия 2.0, com.android.providers.downloads версия 8.1.0, com.google.android.dialer версия 19.0.195491003, com.qualcomm.timeservice версия 8.1.0, com.qualcomm.qti.uceShimService версия 8.1.0, com.qualcomm.qti.ims версия 1.0, com.android.phone версия 8.1.0, com.qualcomm.qcrilmsgtunnel версия 8.1.0.

Заявитель _____



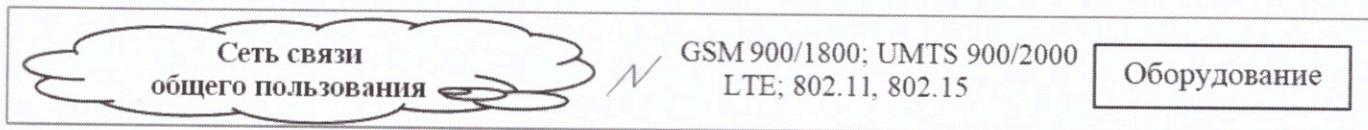
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «MI», модель: M1906F9SH. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Зарядное устройство, Кабель Micro USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

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:

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 (FDD), 38, 40 (TDD)
В режиме LTE-A	
Номер диапазона рабочих частот	28
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 – 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.

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 «MI», модель: M1906F9SH, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: com.qualcomm.qti.callfeaturesetting версия 8.1.0, com.qti.service.colorsoservice версия 1.0, com.android.sharedstoragebackup версия 8.1.0, com.google.android.calendar версия 5.8.24-187811524-release, com.android.providers.partnerbookmarks версия 8.1.0, com.google.android.apps.maps версия 9.74.1, org.codeaurora.btmultisim версия 1.0, com.google.android.partnersetup версия 8.1.0-4487743, com.qualcomm.svi версия 1.0, com.android.wallpaperpicker версия 1.0, com.longcheertel.AutoTest версия 8.1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 8.1.0-4487743, com.android.smspsh версия 8.1.0, com.android.documentsui версия 8.1.0, com.google.android.googlequicksearchbox версия 7.23.26.21.arm64, com.android.managedprovisioning версия 8.1.0, com.android.server.telecom версия 8.1.0, com.qualcomm.wfd.service версия 2.0, com.android.providers.downloads версия 8.1.0, com.google.android.dialer версия 19.0.195491003, com.qualcomm.timeservice версия 8.1.0, com.qualcomm.qti.uceShimService версия 8.1.0, com.qualcomm.qti.ims версия 1.0, com.android.phone версия 8.1.0, com.qualcomm.qcrilmsgtunnel версия 8.1.0. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №1-20_ 11.06.2019 г. Протокол испытаний №1106-2019-03/5, 11.06.2019 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 11.06.2019 г

Декларация действительна до 11.06.2024 г

М.П. Островский Р.О.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-СМРЦ-12202

от 20 06 2019

ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

_____) листов

Генеральный директор Островский Роман Олегович

М.П.

_____ 2019 г.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 08369Серия ВУ № 0046564**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Открытое акционерное общество "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС";
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б;
 фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;
 аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011;
 тел.: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd.,
 No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, Danyang City, Jiangsu Province 212364, Китай
 телефон: +86-511-86618666; e-mail: daiyufen@chenyangelec.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd.,
 No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, Danyang City, Jiangsu Province 212364, Китай

ПРОДУКЦИЯ

внешний адаптер питания "XIAOMI" модель MDY-09-EW

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 004/2011

Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ТС 020/2011

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории "БЕЛЛИС", ВУ/112 1.0001,
 №№ 101-18-2269 от 14.09.2018, 102-18-1374 от 17.09.2018,
 отчета о проверке производства № 04-138/2018 от 21.05.2018.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 (наименования стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0048370). При поставках продукции на рынок стран ЕАЭС следует сообщить в орган по сертификации реквизиты компании-импортера (резидента страны ЕАЭС), которая является в соответствии с законодательством ответственной за качество поставляемой продукции, для дальнейшего включения этой информации в сертификат.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2018 ПО 20.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Раковский
Александр Григорьевич

инициалы, фамилия

Грачек
Алесь Евгеньевич

инициалы, фамилия

