



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AG03.B.19361

Серия RU № 0784264

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭКСПЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111524, город Москва, улица Электродная, дом 4Б, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167746071283. Телефон: +74994096369, адрес электронной почты: info@mintest.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Xiaomi Communications Co., Ltd.». Место нахождения: The Rainbow City of China Resources, No 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, Китай. Адреса осуществления деятельности по производству продукции: согласно приложению (бланк № 0587863).

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговых марок: "Xiaomi", "MI", модель M1903C3GG. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 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 Протоколов испытаний №№ 52Н/Н-04.12/18, 53Н/Н-04.12/18 от 04.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 316012 от 29.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0587862). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция поставляется в комплекте с зарядным устройством.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.12.2018

ПО

03.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-CN.AG03.B.19361

Серия RU № 0587862

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
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.
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).
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Кравчук Сергей Александрович

Бибииков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AГ03.B.19361

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Серия RU № 0587863

Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD. B01, B08, B12 Building, Longhe Technology Industry Zone Southern Construction Road, Anci District, LANGFANG, HEBE, China, Китай;

Inventec Appliances (Jiangning) Corporation, 133, Jiang-Jun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153, China, Китай;

Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd., No 149, Second Industrial Road, TangXiachong, YanLuo, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China, Китай;

TianJin Zowee Technology Development Co., Limited, 300450, No 71 South Street XinHuan.West Zone.Economic Development Zone, China, Китай;

LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD, Китай, Building 1, No 28 Hechang Six Road (West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong, China, Китай;

Huizhou HEG TECHNOLOGY CO.Ltd, No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516029, China, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Кравчук Сергей Александрович

Бибииков Сергей Витальевич

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «РУСЭКСПЕРТ», выполняющее функции иностранного изготовителя Xiaomi Communications Co., Ltd. на основании Договора № 01.06.2017 от 01.06.2017 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 19.01.2016 г, ОГРН 1167746071283, ИНН 7720328895

Адрес: 111524, город Москва, улица Электродная, дом 4Б, Российская Федерация, Тел: 8 (499) 409 6369

в лице Генерального директора А.А.Бондаренко, действующего на основании Устава ООО «РУСЭКСПЕРТ», утверждённого Решением Единственного учредителя ООО «РУСЭКСПЕРТ» Решение №1 от 12.01.2016 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «MI», модель: M1903C3GG, ТУ№26.40.42-001-52715317-2017 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Xiaomi Communications Co., Ltd., КИТАЙ, The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing **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 разнесом 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 разнесом 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. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153. 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, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и от 22.04.2015 № 129.

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 8.1.0, Предустановленное ПО: com.factory.mmigroup версия 2,1, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, com.qualcomm.qti.perfdump версия 1.04.001, com.google.android.ext.services версия 1, com.android.providers.telephony версия 8.1.0, com.android.providers.calendar версия 8.1.0, com.android.providers.media версия 8.1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 8.1.0-4487743, com.google.android.ext.shared версия 1, com.wingtech.standard версия 2, com.android.wallpapercropper версия 8.1.0, com.bsp.catchlog версия 1, com.quicinc.cne.CNEService версия 1,1, com.mi.setupwizardoverlay версия 2, com.google.android.apps.mapslite версия 92, com.android.protips версия 1, com.wt.secret_code_manager версия 8.1.0, com.android.documentsui версия 8.1.0, com.android.externalstorage версия 8.1.0, com.android.htmlviewer версия 8.1.0, com.qualcomm.qti.uceShimService версия 8.1.0, com.android.companiondevicemanager версия 8.1.0, com.google.android.apps.navlite версия 9.80.3, com.android.mms.service версия 8.1.0, com.android.providers.downloads версия 8.1.0.

Заявитель



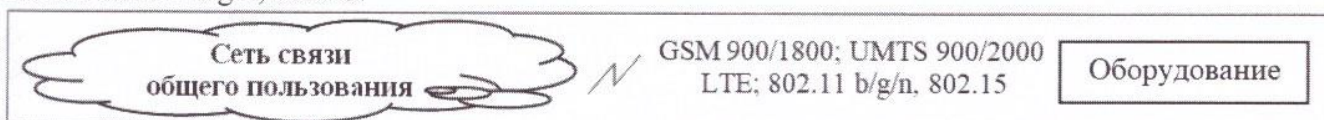
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «MI», модель: M1903C3GG. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Зарядное устройство, Кабель Micro USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

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 b/g/n, 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 b/g/n, 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, FDD	
Номер диапазона рабочих частот	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28
В режиме LTE, TDD	
Номер диапазона рабочих частот	38, 40
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 b/g/n, 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5
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 b/g/n, 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 «МІ», модель: M1903C3GG, версия ПО: ОС Android 8.1.0, Предустановленное ПО: com.factory.mmigroup версия 2,1, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, com.qualcomm.qti.perfdump версия 1.04.001, com.google.android.ext.services версия 1, com.android.providers.telephony версия 8.1.0, com.android.providers.calendar версия 8.1.0, com.android.providers.media версия 8.1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 8.1.0-4487743, com.google.android.ext.shared версия 1, com.wingtech.standard версия 2, com.android.wallpapercropper версия 8.1.0, com.bsp.catchlog версия 1, com.quicinc.cne.CNEService версия 1,1, com.mi.setupwizardoverlay версия 2, com.google.android.apps.mapslite версия 92, com.android.protips версия 1, com.wt.secret_code_manager версия 8.1.0, com.android.documentsui версия 8.1.0, com.android.externalstorage версия 8.1.0, com.android.htmlviewer версия 8.1.0, com.qualcomm.qti.uceShimService версия 8.1.0, com.android.companiondevicemanager версия 8.1.0, com.google.android.apps.navlite версия 9.80.3, com.android.mms.service версия 8.1.0, com.android.providers.downloads версия 8.1.0. Протокол испытаний ООО «РУСЭКСПЕРТ» №1, 26.11.2018 г. Протокол испытаний №137-18/5, 26.11.2018 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 26.11.2018 г

Декларация действительна до 26.11.2023 г

М.П. А.А.Бондаренко

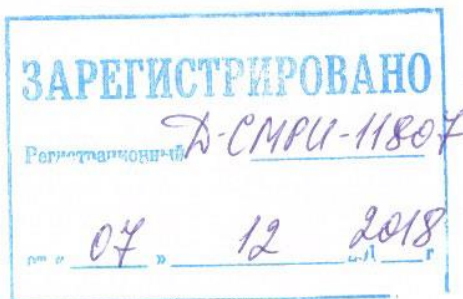


5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин



ООО «РУСЭКСПЕРТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

Генеральный директор Бондаренко А.А.

14 июля 2018 г.

