



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00243/19

Серия **RU** № **0142995**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РусЭксперт».  
Основной государственный регистрационный номер: 1167746071283.  
Место нахождения: 111524, Российская Федерация, город Москва, улица Электродная, дом 4Б, офис 202  
Телефон: 74994096369, адрес электронной почты: info@mintest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Xiaomi Communications Co., Ltd».  
Место нахождения: КИТАЙ, The Rainbow City of China Resources, No 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing  
Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0613256).

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны, торговых марок: "Xiaomi", "Redmi", "MI", модель M1901F7G.  
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 испытаний № 0810-529-19 от 14.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 31.01.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.02.2019 **ПО** 23.02.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Богданов Игорь Кириллович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00243/19

Серия **RU** № **0613256**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, B01, B08, B12 Building, Longhe Technology Industry Zone Southern Construction Road, Anci District, LANGFANG, HEBEI
"Inventec Appliances (Jiangning) Corporation"	Место нахождения: КИТАЙ, 133, Jiang-Jun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153
"Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong, YanLuo, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
"TianJin Zowee Technology Development Co., Limited"	Место нахождения: КИТАЙ, 300450, No 71 South Street XinHuan. West Zone. Economic Development Zone
"LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, Building 1, No 28 Hechang Six Road( West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong
"Huizhou HEG Technology Co., Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516029

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Бого*  
(подпись)

Богословов Игорь Кириллович  
(Ф.И.О.)

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

*Дав*  
(подпись)

Давренъев Сергей Витальевич  
(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 Р.О.Островского, действующего на основании Устава, утверждённого Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»  
**заявляет, что** Смартфон торговой марки «REDMI», модель: M1901F7G, ТУ№26.40.42-001-30246342-2018 (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, TangXiaochong, 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 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.miui.gallery версия 2.2.10-global,  
com.android.sharedstoragebackup версия 9, com.miui.weather2 версия 10.1.3.2,  
com.mi.android.globalpersonalassistant версия 2.10.08, 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.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.android.calllogbackup версия  
9, com.xiaomi.discover версия 8.11.9.420, com.google.android.onetimeinitializer версия 9-4832352,  
com.miui.freeform версия 9, com.miui.securitycore версия 11, com.mi.globalTrendNews версия 0.0.4,  
com.android.captiveportallogin версия 9, com.android.documentsui версия 9,  
com.google.android.googlequicksearchbox версия 8.33.6.21.arm64, com.android.networksettings.overlay.ct версия  
9, com.android.managedprovisioning версия 9, com.qualcomm.uimremoteclient версия 9,  
com.qualcomm.wfd.service версия 2.0, com.miui.enbbs версия 2.0.2, com.miui.calculator версия 10.0.27.

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «REDMI», модель: M1901F7G. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Зарядное устройство, Кабель Micro USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

Заявитель \_\_\_\_\_

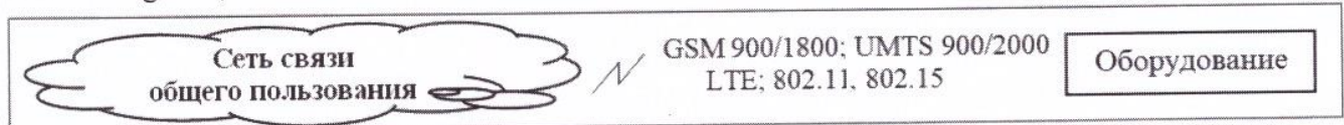


**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; 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, FDD	
Номер диапазона рабочих частот	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20
В режиме LTE, TDD	
Номер диапазона рабочих частот	38, 40
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 – 5725 5725–5825
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.

**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.

Заявитель \_\_\_\_\_

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Смартфон торговой марки «REDMI», модель: M1901F7G, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: com.qualcomm.qti.callfeaturesetting версия 9, com.miui.gallery версия 2.2.10-global, com.android.sharedstoragebackup версия 9, com.miui.weather2 версия 10.1.3.2, com.mi.android.globalpersonalassistant версия 2.10.08, 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.android.internal.display.cutout.emulation.tall версия 1.0, com.android.callogbackup версия 9, com.xiaomi.discover версия 8.11.9.420, com.google.android.onetimeinitializer версия 9-4832352, com.miui.freeform версия 9, com.miui.securitycore версия 11, com.mi.globalTrendNews версия 0.0.4, com.android.captiveportallogin версия 9, com.android.documentsui версия 9, com.google.android.googlequicksearchbox версия 8.33.6.21.arm64, com.android.networksettings.overlay.ct версия 9, com.android.managedprovisioning версия 9, com.qualcomm.uimremoteclient версия 9, com.qualcomm.wfd.service версия 2.0, com.miui.enbbs версия 2.0.2, com.miui.calculator версия 10.0.27. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №1--19, 01.02.2019 г. Протокол испытаний №0102-2019-01/5, 01.02.2019 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 01.02.2019 г

Декларация действительна до 01.02.2024 г

М.П.

Р.О.Островский



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин



ООО «МИНТЕСТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

\_\_\_\_\_ ) листов

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

\_\_\_\_\_ 2019 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.88566

Серия RU № 0753448

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Р-ГРУПП". ОГРН 1157746642580. Адрес: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537, Телефон: +79261705302. E-mail: rgrouprus@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Xiaomi Communications Co., Ltd., Адрес: КИТАЙ, The Rainbow City of China Resources No. 68, Qinghe Middle Street Haidian District 100085 Beijing, (см. Приложение – бланк № 0560679)

**ПРОДУКЦИЯ** Адаптер (Power Adapter) торговой марки XIAOMI, модель: MDY-09-EW. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2363-262 от 12.10.2018г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 3027к-18/430 от 16.10.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 518-220 от 16.10.2018г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0560678). Предприятие-изготовитель (см. Приложение - бланк № 0560679).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.10.2018 ПО 15.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Добрина Наталья Владимировна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.88566

Серия RU № 0560678

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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
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)	



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

*Гриценко*  
подпись  
*Добрина*  
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия  
Добрина Наталья Владимировна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46 B.88566

Серия RU № 0560679

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO.,LTD.	КИТАЙ, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, 516083 Huizhou, Guangdong



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

*Грищенко*  
подпись  
*Добрин*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Добрин Наталья Владимировна

инициалы, фамилия



## 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

