

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-CN.АГ03.В.19152

Серия RU № 0738054

**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.0001.11АГ03, 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 № 0542732).

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны, торговых марок: "Xiaomi", "MI", модель M1810E5A. 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 №№ 40Н/Н-21.11/18, 41Н/Н-21.11/18 от 21.11.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 305026 от 16.11.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0542731). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



22.11.2018

ПО

21.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кравчук Сергей Александрович

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

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(подпись)

(подпись)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.AГ03.В.19152

Серия RU № 0542731

## 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 индустриальные. 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)

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Бибиков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

RU C-CN.AГ03.B.19152

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС**Серия RU № **0542732**

## Приложение № 2

Адреса мест 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, Китай;

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

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

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

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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор (эксперт)

Кравчук Сергей Александрович

Бибиков Сергей Витальевич

подпись

Бибиков

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

## 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 МИФНС № 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: M1810E5A, 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, 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.

**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 (AT) 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. 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: Android 8.1.0, Предустановленное ПО: com.android.storagemanager версия 8.1.0, com.qualcomm.qti.callfeaturesetting версия 8.1.0, com.qti.service.colorscheme версия 1.0, com.miui.gallery версия 2.2.4.3-global, com.xiaomi.mbnloader версия 1.0, com.android.sharedstoragebackup версия 8.1.0, com.miui.weather2 версия 9.5.10.0, com.mi.android.globalpersonalassistant версия 2.5.04, com.android.providers.partnerbookmarks версия 8.1.0, com.xiaomi.mirecycle версия 1.0.0, com.lbe.security.miui версия 1.0.7, com.google.android.partnersetup версия 8.1.0-4487743, com.xiaomi.bttester версия 8.1.0, com.qualcomm.svi версия 1.0, com.miui.klo.bugreport версия 1.1.31, com.android.callogbackup версия 8.1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 8.1.0-4487743, com.android.smpush версия 8.1.0, com.miui.securitycore версия 11, com.mi.globalTrendNews версия 0.0.1, 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.qualcomm.uimremoteclient версия 8.1.0, com.qualcomm.wfd.service версия 2.0.

Заявитель



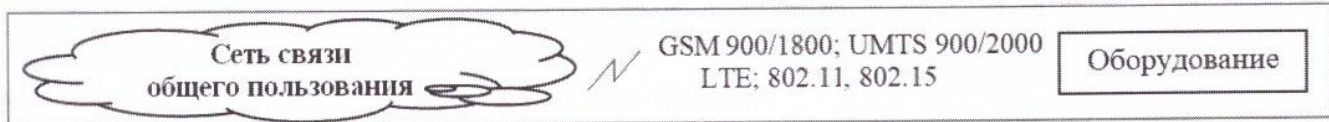
**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «MI», модель: M1810E5A. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Зарядное устройство, Кабель Micro USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

**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	1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20 (FDD), 34/38/39/40 (TDD)
В режиме LTE-A	
Номер диапазона рабочих частот	25/26/28 (FDD), 41 (TDD)
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
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 имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация 0. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Смартфон торговой марки «MI», модель: M1810E5A, версия ПО: Android 8.1.0, Предустановленное ПО: com.android.storagemanager версия 8.1.0, com.qualcomm.qti.callfeaturesetting версия 8.1.0, com.qti.service.colorscheme версия 1.0, com.miui.gallery версия 2.2.4.3-global, com.xiaomi.mbnloader версия 1.0, com.android.sharedstoragebackup версия 8.1.0, com.miui.weather2 версия 9.5.10.0, com.mi.android.globalpersonalassistant версия 2.5.04, com.android.providers.partnerbookmarks версия 8.1.0, com.xiaomi.mirecycle версия 1.0.0, com.lbe.security.miui версия 1.0.7, com.google.android.partnersetup версия 8.1.0-4487743, com.xiaomi.bttester версия 8.1.0, com.qualcomm.svi версия 1.0, com.miui.klo.bugreport версия 1.1.31, com.android.callogbackup версия 8.1.0, com.google.android.onetimeinitializer версия 8.1.0-4487743, com.android.smspush версия 8.1.0, com.miui.securitycore версия 11, com.mi.globalTrendNews версия 0.0.1, 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.qualcomm.uimremoteclient версия 8.1.0, com.qualcomm.wfd.service версия 2.0. Протокол испытаний ООО «РУСЭКСПЕРТ» №1, 15.11.2018 г. Протокол испытаний №129-18/5, 15.11.2018 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

**4. Дата принятия декларации** 15.11.2018 г

**Декларация действительна до** 15.11.2023 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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Д-СМРЦ-11498

28.11.2018 г

ООО «РУСЭКСПЕРТ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

\_\_\_\_\_ ) листов

Генеральный директор Бондаренко А.А.



5  
6889  
2018

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС

№ ТС RU С-СН.АБ37.В.06244

Серия RU № 0721375

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ ОРАНЖ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва,

Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис B612, Основной государственный регистрационный номер 1167746689120

Телефон: +74951090567 Адрес электронной почты: info@group-rdc.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ Xiaomi H.K., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CMA Building, 64 Connaught Road, Central

Производственные площадки: согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0517575)

## ПРОДУКЦИЯ Беспроводные зарядные устройства, торговая марка "Xiaomi", модель Mi Wireless Charger. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 92Н/Н-27.06.06/18 от 27.06.2018 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21ЦИ01

эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых соответствует продукция.

Акта о результатах анализа состояния производства от 07.03.2018 года

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011): разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.07.2018

ПО

17.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииНикитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Бопиян Альберт Артапесович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист № 1

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-СН.АБ37.В.06244

Серия RU № 0517575

## Сведения по сертификату соответствия

Производственные площадки, место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

"Xiaomi Technology Co., Ltd.", Китай, Office Building 68 Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing;

"Xiaomi Communications Co., Ltd", Китай, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing 211153.



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

подпись

Никитина Ксения Андреевна

инициалы, фамилия

Бошян Альберт Артасесович

инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.MO10.B.00690

Серия RU № 0479721

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания».

Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374.

Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, квартира 18

Телефон: 79295245611, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Dongguan AoHai Power Technology Co., Ltd."

Место нахождения: КИТАЙ, Block A & 3-5F of Block B, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Адаптер питания, моделей: MDY-08-EI, A121A-120150U-EU2.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 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** протокола испытаний № 1059/ЗИЛПМ-2017 от 28.08.2017 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 21.08.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "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"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".



28.08.2017

ПО

27.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)