



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME61.B.01513

Серия RU № 0571399

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА". Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон +74954603318, адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эпл Рус", ОГРН 1027700044074. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107031, РОССИЯ, город Москва, улица Петровка, дом 5. Телефон: +74959612426; адрес электронной почты: dshonin@apple.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Apple Inc.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, 1 Infinite Loop, Cupertino. CA 95014, USA. Адрес места осуществления деятельности по производству продукции филиала (завода-изготовителя) FuTaiHua Industrial (Shenzhen) Co., Ltd: LongHua Branch, IDSBG Business Group (SMT&DSD) Building G11, G10, FOXCONN Science & Technology Park, No.2, 2nd Donghuan Road, Longhua Street, Bao'an, Shenzhen City, Guangdong Province 518109, P.R. China, КИТАЙ

**ПРОДУКЦИЯ**

Видеоаппаратура телевизионная бытового назначения: приставки Apple TV торговой марки "Apple" модели A1842. Продукция изготовлена по технической документации изготовителя Product Requirements Document 638-00591 от 04.04.2016 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528 71 150 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1 Протокола испытаний № 05/09/17 от 11.09.2017

2 Протокола испытаний № 06/09/17 от 11.09.2017

Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер RA.RU.21MO56

3 Протокола испытаний № 1243 от 12.09.2017

Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники "ТЭСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЮ06. 4 Акт анализа состояния производства № 125/2017 от 11.09.2017. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0388715)

Условия хранения: хранить при температуре от -20 до 45 °С. При хранении за пределами этого диапазона температур оборудование может быть повреждено.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2017 ПО 11.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П. Петушков*  
(подпись)

*М.П. Крупнова*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Крупнова Марина Петровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME61.B.01513

Серия RU № 0388715 1/1 лист

Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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)", разделов 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздела 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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", разделов 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", раздела 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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Александр*  
(подпись)

*Александр*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич

(инициалы, фамилия)

Крупнова Марина Петровна

(инициалы, фамилия)