

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**Eurasian Conformity**  
**Eurasian Conformity**

№ ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00389/20

Серия **RU** № **0211360**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.1HA29, 31.01.2018

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эпл Рус», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125009, Российская Федерация, город Москва, Романов Переулок, дом 4, строение 2, этаж 6, помещение II, комната 54. Основной государственный регистрационный номер: 5117746070019. Номер телефона: +74959612426, адрес электронной почты: dshonin@apple.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Apple Inc.», место нахождения: One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Hongfujin Precision Electronics(Chengdu) Co.,Ltd.», Foxconn (Chengdu) Science and Technology Industry Park, High-tech Zone, No.888, Hezuo Road, CDHT Western Park, Chengdu, Sichuan Province, Китайская Народная Республика.

**ПРОДУКЦИЯ** Планшетные персональные компьютеры торговой марки «Apple», моделей A2229, A2232. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2020-0229 от 18.03.2020, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № AC-48C от 06.03.2020, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Руководства пользователя. Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0733866. Условия эксплуатации при температуре от 0°C до плюс 35°C и относительной влажности от 5% до 95% без конденсации, условия хранения при температуре от минус 20°C до плюс 45°C. Срок службы - 3 года. Срок хранения не установлен изготовителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020

ПО 22.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович (ф.и.о.)

Барabanов Виктор Васильевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00389/20

Серия **RU** № **0733866**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (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	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

(подпись)

*(подпись)*  
(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович

(ф.и.о.)

Барabanов Виктор Васильевич

(ф.и.о.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME61.B.01756

Серия RU № 0677226

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ НЕО "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 "Эппл Рус", ОГРН 5117746070019. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125009, РОССИЯ, г. Москва, Романов переулок, д. 4, стр. 2, эт. 6, пом. II, ком. 54. Телефон: +74959612426; адрес электронной почты: dshonin@apple.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Apple Inc.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA. Адреса мест осуществления деятельности по производству продукции филиалов (заводов-изготовителей): КИТАЙ, Mechanical Industrial Zone, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China (Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd.); ИНДИЯ, Plot 3, Phase II, Building 1A & 1B SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur Taluk, Sandavellure C Village, Tamil Nadu 602106, India (Flextronics Technologies (India) Private Ltd.).

**ПРОДУКЦИЯ**

Блоки питания USB-C Power Adapter торговой марки "Apple" моделей: A1692, A1882. Продукция изготовлена по технической документации изготовителя Product Requirements Document: №№ 638-00939 от 24.01.2017; 638-00969 от 24.01.2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

**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 Протоколов испытаний: №№ 41/10/18 от 26.10.2018, 43/10/18 от 26.10.2018, 42/10/18 от 26.10.2018, 44/10/18 от 26.10.2018  
Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56  
2 Протоколов испытаний: №№ 1495 от 30.10.2018, 1496 от 30.10.2018  
Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЮ06  
3 Акта анализа состояния производства № 89/2018 от 30.10.2018  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союз (бланк № 0524718). Условия хранения: хранить при температуре от -20 до 45 °С. При хранении за пределами этого диапазона температур оборудование может быть повреждено.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2018 ПО 29.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)Крупнова Марина Петровна  
(инициалы, фамилия)



