



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.US.02.04540

Серия КГ № 0090505

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭППЛ РУС"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125009, Россия, город Москва, переулок Романов, дом 4, строение 2, этаж 6, помещение II, комната 54.  
Основной государственный регистрационный номер 5117746070019.  
Телефон: +74959612426, Адрес электронной почты: dshonin@apple.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Apple Inc."  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014  
Филиалы завода-изготовителя: «Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Mechanical Industrial Zone, ShiDa Road, DaLing Shan Town DongGuan City, GuangDong 523817  
«LITE-ON Power Technology (Dongguan) CO., Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 Shang Jiao Sec, Zhen An Rd, Chang-an Town Dongguan, Guangdong.

**ПРОДУКЦИЯ** Адаптер питания USB-C торговой марки Apple моделей A2452, A2518.  
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

## 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 сертификационных испытаний № 211005-001-02/К от 19.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210928-012 от 18.10.2021 года, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0044071. Условия хранения при температуре от минус 25°C до плюс 45°C и относительной влажности воздуха от 0 до 90% без конденсации. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы – 3 года. Условия эксплуатации при температуре от плюс 10°C до плюс 35°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2021 ПО 18.10.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Кузин Денис Юрьевич  
(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.US.02.04540**



**Серия КГ № 0044071**

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 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"	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
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"	
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))



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Кузин Денис Юрьевич  
(ФИО)