



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AG27.B.00499/21

Серия **RU** № **0316454**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСТАНДАРТ».
Место нахождения: Россия, 125009, город Москва, Газетный переулок, дом 17, строение 3. Место осуществления деятельности: Россия, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, помещение 3. Телефон: +7(495)9737646, адрес электронной почты: interstandart@interstandart.com.
Аккредитация: регистрационный № RA.RU.11AG27, дата регистрации: 20.09.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭППЛ РУС».
Место нахождения: Россия, 125009, город Москва, переулок Романов, дом 4, строение 2, этаж 6, помещение II, ком 54.
ОГРН: 5117746070019, Телефон: +74959612426, адрес электронной почты: dshonin@apple.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Apple Inc.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA (Географические координаты: 37.333755, -122.011542).
Филиал изготовителя: «Tech-Com (Shanghai) Computer Co. Ltd.», адрес места осуществления деятельности: Китай, No.68 Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai -201 613, P. R. China (Географические координаты: 31.020278, 121.286389).

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры торговой марки «Apple», модели: A1398, A1465, A1466, A1502, A1534, A1706, A1707, A1708, A1932, A1989, A1990, A2141, A2159, A2179, A2251, A2289, A2337, A2338, A2442, A2485.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний № 21/686 от 17.09.2021 года, выданного Испытательным центром федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева» (регистрационный RA.RU.21IP01 дата 18.08.2015 года);
акта анализа состояния производства № 19-10-21/03 от 19.10.2021 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный № RA.RU.11AG27).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: смотри приложение № 1 к сертификату (бланк № 0821849).
Условия эксплуатации при температуре от плюс 10°C до плюс 35 °C и относительной влажности от 0% до 90% без конденсации, условия хранения при температуре от минус 20°C до плюс 45 °C. Срок службы – 3 года. Срок хранения изготовителем не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2021 **ПО** 18.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Евимова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Вилков Илья Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AG27.B.00499/21

Серия **RU** № **0821849**

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

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Альбина Владимировна
(подпись)

Илья Анатольевич
(подпись)



Евдлова Альбина Владимировна
(Ф.И.О.)

Видков Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-US.AG27.B.00498/21

Серия **RU** № **0316453**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСТАНДАРТ».
 Место нахождения: Россия, 125009, город Москва, Газетный переулок, дом 17, строение 3. Место осуществления деятельности:
 Россия, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, помещение 3. Телефон: +7(495)9737646, адрес электронной почты:
 interstandart@interstandart.com.
 Аккредитация: регистрационный № RA.RU.11AG27, дата регистрации: 20.09.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭППЛ РУС».
 Место нахождения: Россия, 125009, город Москва, переулок Романов, дом 4, строение 2, этаж 6, помещение II, ком 54.
 ОГРН: 5117746070019, Телефон: +74959612426, адрес электронной почты: dshonin@apple.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Apple Inc.».
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, One Apple Park Way, Cupertino, CA
 95014, USA (Географические координаты: 37.333755, -122.011542).
 Филиал изготовителя: «LITE-ON Power Technology (Dongguan) CO., Ltd.», адрес места осуществления деятельности: Китай, No.1
 Shang Jiao Sec, Zhen An Rd, Chang-an Town Dongguan, Guangdong China (Географические координаты: 22.793543, 113.723466).

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания торговой марки «Apple», модели: A1343, A1374, A1424, A1436, A1947, A2518.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
 протоколов испытаний №№: 21/690, 21/689 от 17.09.2021 года, выданных Испытательным центром федерального государственного
 унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И.
 Кривошеева» (регистрационный RA.RU.21IP01 дата 18.08.2015 года),
 акта анализа состояния производства № 19-10-21/01 от 19.10.2021 года (ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ», регистрационный
 № RA.RU.11AG27).
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной
 основе для соблюдения требований технических регламентов: смотри приложение № 1 к сертификату (бланк № 0821848).
 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 изготовителем не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2021 **ПО** 18.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)
(подпись)

Евлюва Эльбина Владимировна
(Ф.И.О.)

М.П.

Вилков Илья Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AG27.B.00498/21

Серия **RU** № **0821848**

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

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Альбина Владимировна
(подпись)



Евцова Альбина Владимировна (ф.и.о.)

Вилков Илья Анатольевич (ф.и.о.)