

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00547/20

Серия **RU** № **0254710**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29 от 31.01.2018
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru

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.», Foxcomm (Chengdu) Science and Technology Industry Park, High-tech Zone, No.888, Hezuo Road, CDHT Western Park, Chengdu, Sichuan Province, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Компьютеры портативные планшетные торговой марки Apple моделей A2072, A2316
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 № 29/01П09F от 11.09.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21XY01;
Акта анализа состояния производства № AC-241C от 01.09.2020 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 технических регламентов Таможенного союза, см. в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0757863.
Условия хранения при температуре от минус 25°C до плюс 45°C. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы — 3 года.
Условия эксплуатации при температуре от плюс 10°C до плюс 35°C и относительной влажности воздуха от 5% до 95% без конденсации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2020 **ПО** 14.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кудлай Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)Барabanов Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US HA29.B.00547/20

Серия RU № 0757863

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов 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 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17 (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))

(подпись)

(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

Барabanов Виктор Васильевич
(ф.и.о.)