

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.УС.02.00706



Серия КГ № 0080056

**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@interscas.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: +7 (495) 961-2426, Адрес электронной почты: dshonin@apple.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Apple Inc."**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014

Филиал завода-изготовителя: "Apple Operations Europe" Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ирландия, Hollyhill Industrial Estate, Hollyhill, Cork

Филиал завода-изготовителя: "Hongfujin Precision Electronics (Chengdu) CO. Ltd." Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, D02 Building, No. 888 Hezuo Road, Comprehensive Bonded Zone, Cdht Western Park Chendu, Sichuan Province.

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные портативные электронные вычислительные машины: планшетные компьютеры (планшеты) iPad Pro торговой марки "Apple" модели: A2378, A2461. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

**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 № 210420-016-02/К от 30.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210405-018 от 12.04.2021 года,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ОСТ 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 30804.3.2-2013 "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 "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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи и устойчивость. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.04.2021 **ПО** 29.04.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(ФИО)