

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.УС.02.00651



Серия КГ № 0080391

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 "ЭПНЛ 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, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014

Филиалы завода-изготовителя: "Apple Operations Europe", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ирландия, Hollyhill Industrial Estate, Hollyhill, Cork

"Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 68 Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, 201613.

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: персональные компьютеры (моноблоки), торговая марка "Apple", модели: A2438, A2439. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471 49 000 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 № 210420-009-02/К от 29.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210405-017 от 09.04.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 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 промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция поставляется в комплекте с адаптерами питания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2021 **ПО** 28.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Тюрина Татьяна Борисовна
(ФИО)