



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭППЛ РУС", Место нахождения: 125009, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК РОМАНОВ, ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ 6 ПОМ II КОМ 54, ОГРН: 5117746070019, Номер телефона: +7 4959612426, Адрес электронной почты: dshonin@apple.com.

в лице Менеджера по сертификации Шонина Дмитрия Владимировича, Доверенность б/н от 10.03.2020.

заявляет, что Персональное беспроводное приемо-передающее носимое устройство, Персональное беспроводное приемо-передающее носимое устройство, торговая марка: Apple, модель: A2473, A2474

Изготовитель: Apple Inc., Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, (Географические координаты: 37.333755, -122.011542);

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

ВЬЕТНАМ, LOT E, QUANG CHAU INDUSTRIAL ZONE, QUANG CHAU COMMUNE, VIET YEN DISTRICT, BAC GIANG PROVINCE, VIETNAM, BAC GIANG, 21000, (Географические координаты: 21.225955, 106.115069);

КИТАЙ, No. 689, Hezuo Road, Chengdu Hi-Tech Park, Sichuan Province 611731, P. R. China, (Географические координаты: 30.767143, 103.911893);

КИТАЙ, 66 Liuhe Road, Yaozhuang Town, Jiashan County, Jianxing City, Zhejiang Province, China, (Географические координаты: 30.919456, 120.982784),

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009, серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании

21/715 выданного 30.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр федерального государственного унитарного предприятия "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева" RA.RU.21ИР01;

Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002), 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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;

Условия хранения - при температуре от минус 20°C до плюс 45°C и относительной влажности от 5% до 95% без конденсации;

Условия эксплуатации при температуре от 0°C до плюс 35°C.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
По 29.09.2026 включительно.**


(подпись)



М.Н. Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.31393/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.10.2021**