



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 Устройство ввода Apple Pencil торговой марки Apple модели A1603.

Изготовитель: Apple Inc., Место нахождения: 95014, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, СА, Cupertino, One Apple Park Way.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Industry Street, Dong-Keng, Dongguan, Guang-Dong (Fugang Electronic (Dongguan) Co., Ltd.);

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU Европейского парламента и Совета ЕС "Радиооборудование";

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471607000, серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;

Декларация о соответствии принята на основании

протокола Apple File No 2922 от 02.10.2015, выданного лабораторией Apple, Inc. EMC Compliance Laboratory; протокола UL-EMC-RP10946807JD01A от 02.10.2015, выданного лабораторией UL VS Limited;

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4-6;

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, Разделы 5 и 7;

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, Раздел 5

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, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний, Стандарт в целом;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

По 26.10.2025 включительно.

(подпись)

М.П. Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.01492/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2020

