



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 Беспроводные клавиатуры Magic Keyboard, торговая марка: Apple, модель: A2520, A2449, A2450.

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

КИТАЙ, КИТАЙ, B11 Building, No.1 BaoPing Road, Baolong Industrial Town, Longgang, Shenzhen, Guangdong Province (BYD Company Ltd)

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/53/EU Европейского парламента и Совета ЕС "Радиооборудование", Директива 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471606000, серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств "

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов UL-EMC-RP13559945JD15A от 18.04.2021, UL-EMC-RP13559945JD16A от 18.04.2021, UL-EMC-RP13559945JD17A от 18.04.2021 лаборатории «UK International (UK) Ltd»; Apple File No 3619 от 01.03.2021, Apple File No 3579 от 01.03.2021, Apple File No 3957 от 14.04.2021 лаборатории "Apple, Inc. RF Laboratory"; Технического досье № А-РУ-RoHS-007/21 от 20.04.2021 года, оформленного Обществом с ограниченной ответственностью «Эппл Рус»

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 CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5;

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 32134.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;

Приложение N 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

«Перечень опасных веществ, содержание которых в изделиях электротехники и радиоэлектроники с превышением допустимой концентрации в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), запрещено»;

Приложение N 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

«Специальные требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

По 22.04.2026 включительно.


(подпись)



Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B. 33295/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2021