



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭПЛ 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 наушники Beats Flex торговой марки Beats модели A2295.

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Building #2, Industrial Area of HuaiDe CuiHai. Fengtang Road, Fuyong Town, Shenzhen (518103) (Innovation Sound Technology Co., LTD.).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU Европейского парламента и Совета ЕС "Радиооборудование"; Директивой 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500, серийный выпуск.

соответствует требованиям 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

протокола Apple File No 3581 от 30.09.2020 выданного лабораторией Apple, Inc. RF Laboratory; протокола UL-EMC-RP13494062JD15A от 23.09.2020 выданного лабораторией UL International (UK) Ltd; Технического досье No A-RU-RoHS-140/20 от 12.10.2020 подготовленного ООО "Эпл Рус".

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 Р 52459.17-2009, 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, стандарт в целом;

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 13.10.2025 включительно.


(подпись)



М.П.

Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.95514/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2020