



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 наушники Beats Fit Pro торговой марки Beats модели A2576 (левый), A2577 (правый), A2578 (зарядный чехол)

Изготовитель: Apple Inc., Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, 31.333755, -122.011542;

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- ВЬЕТНАМ, Van Trung Industrial Park, Van Trung Commune, Viet Yen District, Bac Giang Province, 21.247645, 106.142216 (NEW WING INTERCONNECT TECHNOLOGY (BAC GIANG) CO.LTD),

- КИТАЙ, BaoYuan Technology Area, Guan Guang Road Guanlan Dashuikeng Community, Guanlan Town, Bao'an District Shenzhen, Guangdong, 22.732355, 114.001782 (FuDing Precision Component (Shenzhen) CO., LTD),

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8518309500, серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента ТС ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Технического регламента ЕАЭС ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола UL-EMC-RP13882834JD15A от 21.09.2021 лаборатории UL International (UK) Ltd,

Протоколов Apple File No 4028 от 26.10.2021 и Apple File No 4088 от 26.10.2021 лаборатории Apple, Inc. RF Laboratory, Технического досье No A-RU-RoHS-027/21 от 01.11.2021, оформленного ООО «Эппл Рус».

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: 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 32134.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная, Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний, стандарт в целом;

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 31.10.2026 включительно.


(подпись)



И.П. Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.26311/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2021