



# 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 Powerbeats Pro, торговой марки Beats, модели A2453 (левый), A2454 (правый), A2078 (зарядный чехол).

**Изготовитель:** Apple Inc., Место нахождения: 95014, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, СА, Cupertino, One Apple Park Way. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ВЬЕТНАМ, Van Trung Industrial Park, Van Trung Commune, Viet Yen District, Bac Giang Province (NEW WING INTERCONNECT TECHNOLOGY (BAC GIANG) CO.LTD.).

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500, серийный выпуск.

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

## Декларация о соответствии принята на основании

протоколов UL-EMC-RP13292249JD01A выданного 01.04.2020 испытательной лабораторией "UL VS Limited"; Apple File No 3270 от 10.04.2019, Apple File No 3239 от 30.03.2020 выданного испытательной лабораторией "Apple, Inc. EMC Compliance Laboratory"; Технического досье № А-RU-RoHS-004/21 от 25.03.2021 года, оформленного Обществом с ограниченной ответственностью «Эппл Рус».

Схема декларирования: Id

## 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы Приложение N 2 к 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 ТР ЕАЭС 037/2016 «Специальные требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

По 25.03.2026 включительно.

  
(подпись)



М.П. Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.74681/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2021