



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 AirPods торговой марки Apple модели A2564 (левый), A2565 (правый), A2566 (зарядный чехол)

Изготовитель: Apple Inc., Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, (Географические координаты: 37.333755, -122.011542);

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- КИТАЙ, No.399 BaiSheng Road, Jinxi Town Kunshan City, Jiangsu, 215324, Китай. (Географические координаты: 31.171067, 120.927608), Полное наименование LUXSHARE-ICT Group,

- ВЬЕТНАМ, Lot N-1 Que Vo industrial park (expansion zone), Nam Son ward, Bac Ninh city, Bac Ninh province (географические координаты 21.138398, 106.178793), Полное наименование GOERTEK TECHNOLOGY VINA CO., LTD,

- ВЬЕТНАМ, LOT CNSG-01, CNSG-03, CNSG-05, CNSG-08, HCDV2, VAN TRUNG INDUSTRIAL PARK, VAN TRUNG COMMUNE, VIET YEN DISTRICT, BAC GIANG PROVINCE, (Географические координаты 21.243495, 106.153137), Полное наименование LUXSHARE ICT (VAN TRUNG) COMPANY LIMITED

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8518309500, серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза 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 Apple File No 3966 от 07.10.2021, выданного испытательной лабораторией Apple, Inc. RF Laboratory; протоколов UL-EMC-RP13882836JD15A от 21.09.2021, UL-EMC-RP13882836JD16A от 21.09.2021, выданных испытательной лабораторией UL International (UK) Ltd; Технического досье No A-RU-RoHS-022/21 от 18.10.2021, оформленного ООО «Эппл Рус».

Схема декларирования: Id;

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 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, 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 18.10.2026 включительно.


(подпись)



Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.79916/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2021