



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 Смартфон iPhone SE, торговая марка: Apple, модель: A2296.

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, The Comprehensive Bonded Area, East-side of Zhenxing Road, Zhengzhou Airport District (Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co. Ltd.); КИТАЙ, Bailing Road Southside, Mei Gui Road, Westside, Kunshan Development zone, Kunshan City, Jiangsu Province (Pegaglobe (Kunshan) Co.,Ltd.).

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/53/EU Европейского парламента и Совета ЕС "Радиооборудование".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000, серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств "

Декларация о соответствии принята на основании

протокола UL-EMC-RP13102649JD13A выдан 02.03.2020 испытательной лабораторией "UL VS Limited"; протокола 082819-ITE выдан 28.02.2020 испытательной лабораторией "Apple Inc., RF laboratory";

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

ГОСТ Р 52459.3-2009, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц, 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

По 14.04.2025 включительно.


(подпись)



Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.33770/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2020