



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, торговой марки Apple, модели A2640

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, (Географические координаты: 31.343326, 120.979243) «Luxsan Technology (Kunshan) Co., Ltd.»; КИТАЙ, Building 4,6,7,13 (Section 1), Foxconn Guanlan Technology Park B District, Da San Community, Guanlan Town, Baoan, Shenzhen, (Географические координаты: 22.743304, 114.023945), «Futaihua Industrial (Schezhen) Co., Ltd.»; КИТАЙ, INTERGRATED FREE TRADE ZONE, EAST OF ZHENXING ROAD, HANGKONGGANG DISTRICT ZHENGZHOU, HENAN PROVINCE, (Географические координаты: 34.553184, 113.848242), «Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co. Ltd.»

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

протоколов Испытательного центра федерального государственного унитарного предприятия "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно- исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева", Дата протокола 10.09.2021, Номер протокола 21/693

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; 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 32134.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы; ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) «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». ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)», ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) «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», ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию»
Условия хранения - при температуре от минус 20°C до плюс 45°C и относительной влажности от 5% до 95% без конденсации
Условия эксплуатации при температуре от 0°C до плюс 35°C

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

По 14.09.2026 включительно.


(подпись)

М.П. Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.59070/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.09.2021