

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.59087/21
Дата регистрации декларации	15.09.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.09.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5117746070019
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707767220
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭППЛ РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЭППЛ РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	МОРОЗЬКО
Имя руководителя юридического лица	ВИТАЛИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ФЕДОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	125009, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК РОМАНОВ, ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ 6 ПОМ II КОМ 54
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959612426
Адрес электронной почты	dshonin@apple.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
---	--

Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.12.2011
Дата присвоения ОГРН	29.12.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Apple Inc.
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, (Географические координаты: 37.333755, -122.011542),

Производственные площадки

КИТАЙ, Building 4,6,7,13 (Section 1), Foxconn Guanlan Technology Park B District, Da San Community, Guanlan Town, Baoan,

Адрес производства продукции	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),
Полное наименование	Futaihua Industrial (Schezhen) Co., Ltd.

КИТАЙ, INTERGRATED FREE TRADE ZONE, EAST OF ZHENXING ROAD, HANGKONGGANG DISTRICT ZHENGZHOU, HENAN PROVINCE,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, INTERGRATED FREE TRADE ZONE, EAST OF ZHENXING ROAD, HANGKONGGANG DISTRICT ZHENGZHOU, HENAN PROVINCE, (Географические координаты: 34.553184, 113.848242),
Полное наименование	Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co. Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Смартфон
Общие условия хранения продукции	Условия хранения - при температуре от минус 20°C до плюс 45°C и относительной влажности от 5% до 95% без конденсации
Общие условия эксплуатации продукции	Условия эксплуатации при температуре от 0°C до плюс 35°C

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Смартфон iPhone
Торговая марка	Apple
Модель	A2645
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517120000
Срок службы или ресурс продукции	5 лет
Срок хранения	не установлен

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы 5 лет

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 7

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ИР01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр федерального государственного унитарного предприятия "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	18.08.2015

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.09.2021
Номер протокола	21/694

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	13.08.2015
Предмет договора	Договор об осуществлении функций представителя иностранного изготовителя б/н от 13 августа 2015 года.

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

