

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 в переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей 1д
Схема декларирования	
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA06.B.56940/23
Дата регистрации декларации	21.08.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	16.08.2028
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)	1172536043294
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543119940
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДВСОТА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДВСОТА"
Фамилия руководителя юридического лица	БАЛАЛАЕВ
Имя руководителя юридического лица	ПАВЕЛ
Отчество руководителя юридического лица	АНАТОЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	690018, РОССИЯ, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ВОЛХОВСКАЯ, д. 26А, ОФИС 9
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9502908888
Адрес электронной почты	mocoll888@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Декларации о соответствии

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.12.2017
Дата присвоения ОГРН	07.12.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Apple Inc
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, California, 95014

Производственные площадки

КИТАЙ, Foxconn (Chengdu) Science and Technology Industry Park, High-techZone, No.888, HezuoRoad, CDHT Western Park, Адрес производства продукции	КИТАЙ, Foxconn (Chengdu) Science and Technology Industry Park, High-techZone, No.888, HezuoRoad, CDHT Western Park, Chengdu. Sichuan Province
Полное наименование	Hongfujin Precision Electronics (Chengdu) Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Шнур - адаптер для межсоединений торговой марки Apple, модели: A1438, A1439, A1632, A1749, A2049, A2155
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	

Наименование (обозначение) продукции	Шнур - адаптер для межсоединений торговой марки Apple, модели: A1438, A1439, A1632, A1749, A2049, A2155
Иная информация о продукции	Договор уполномоченного изготовителем лица № 12 от 20.05.2023 г. Номер ГТД 10005030/211122/3315906
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU. 750Д11
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	РОССИЯ, Московская обл, г.о. Одинцовский, г Одинцово

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 17.08.2023
Номер протокола СС/22-6186

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

