

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Акустические системы; Акустические системы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04897/23
Дата регистрации сертификата	08.06.2023
Дата окончания действия сертификата	07.06.2028
Номер бланка	0447843
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Купреева Анастасия Андреевна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719618215
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077746185220
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИ-САУНД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Д-С"
ФИО руководителя	Многолет Александр Витальевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21Т2
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4997531041
Адрес электронной почты	info@d-sound.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.01.2007
Дата присвоения ОГРН	25.01.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	FOSHAN SUN-RISE FOREIGN TRADE CO. , LTD.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 2F 2ND OF NO.2 TONGJI WEST ROAD, FOSHAN, 23.029444°, 113.102778°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 2F 2ND OF NO.2 TONGJI WEST ROAD, FOSHAN, 23.029444°, 113.102778°	
Адрес производства продукции	Китай, 2F 2ND OF NO.2 TONGJI WEST ROAD, FOSHAN, 23.029444°, 113.102778°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, No.20 of Fengxiang Mid Road, Jianggao Town, Baiyun District, Guangzhou, 23.238333°, 113.255556°	
Адрес производства продукции	Китай, No.20 of Fengxiang Mid Road, Jianggao Town, Baiyun District, Guangzhou, 23.238333°, 113.255556°
Является приложением	
Полное наименование	Производственная площадка: GUANGZHOU EDEN ELECTRONIC CO.,LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Беспроводные аудиосистемы с функцией радио, в комплекте с адаптером питания и беспроводным микрофоном,

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	марки DENN, артикулы: DPS125, DPS135, DPS145, DPS155, DPS225, DPS235, DPS245, DPS255, DPS325, DPS335, DPS345, DPS355, DPS455, DPS366, DPS545, DPS555, DPS566, DPS700, DPS702, DPS701, DPS700, DPS315.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2022
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527139900 - - - прочая
Срок хранения	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0962354. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 °C и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 2 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 06.2022. Заключение по результатам идентификации продукции № 342/2022/ТРТС/1 от 24.12.2022 года, Заключение по результатам идентификации продукции № 342/2022/ТРТС/2 от 26.12.2022 года

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий разделы 4 и 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования разделы 8 и 9
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	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 разделы 5-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Приложение	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 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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21МО57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МО57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1066/1-23	07.06.2023	15. 1066.1-23.pdf		
1066-23	07.06.2023	15. 1066-23_compressed сж.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	342/2022/ТРТС/АО/1
Дата документа	24.12.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	01/260522
Дата договора	06.06.2022
Предмет договора	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 01/260522 от 06.06.2022 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	инструкция
Номер документа	б/н
Дата документа	02.12.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	решение единственного участника
Номер документа	3
Дата документа	27.11.2014

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	25.01.2007

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор
Номер документа	01/260522
Дата документа	06.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Информационное письмо
Номер документа	б/н
Дата документа	19.12.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HK50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний»
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.12.2024
Адрес места осуществления деятельности	115093, РОССИЯ, Москва г, переулок Щипковский 1-й, дом 1, 4 этаж, пом. I, ком. 57, 58
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184401004260
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по Костромской области
Номер телефона	+7 4942420454
Адрес электронной почты	info@ceticentr.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://ceticentr.ru/
ФИО руководителя	Мордяшов Артем Андреевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Сердечный Евгений Игоревич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Сердечный Евгений Игоревич

Эксперт по сертификации

