

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Акустические системы;
Тип объекта сертификации	Акустические системы 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 °С 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 промышленные. 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 аналоговая 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 8 и 9
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7

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.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
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	<a href="https://ceticentr.ru/">https://ceticentr.ru/</a>
ФИО руководителя	Мордяшов Артем Андреевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Сердечный Евгений Игоревич

ФИО эксперта

Сердечный Евгений Игоревич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

