



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД87.В.00322/22

Серия **RU** № **0402556**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ".
Место нахождения: 121357, РОССИЯ, город Москва, Внутригородская территория Муниципальный округ Можайский, улица Вере́йская, дом 29, строение 151, этаж 5, помещение 2, комната 3, офис 47. Адрес места осуществления деятельности: 142105, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-409; 142104, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-411.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.10АД87 от 30.10.2017 года. Номер телефона: +7 9035099119, адрес электронной почты: il.farengait@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИ-САУНД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5, комната 21Т2
Основной государственный регистрационный номер 1077746185220. Номер телефона: +74997531041. Адрес электронной почты: info@d-sound.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "E-SOUND ELECTRONIC CO.,LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 7 Tongfu Rd Qiaotou Fuyong Bao an Shenzhen, 22.682222, 113.797222
Филиалы согласно приложению бланк №0617366

ПРОДУКЦИЯ Беспроводные колонки, торговой марки DENN, артикулы: DBS350, DBS IPX401, DBS IPX402, DBS IPX403, DBS IPX404, DBS IPX405, DBS IPX406, DBS IPX407. DBS700, DBS346, DBS750, DBS745, DBS300, DBS650, DBS651, DBS340, DBS345, DBS348, DBS370, DBS710, DBS350, DBS715, DBS TUBE, DBS BOX, DBS303, DBS660, DBS760, DBS780, DBS775.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527139900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23120ИЛНВО от 08.09.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Акта о результатах анализа состояния производства № 173/2022 от 01.09.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 173/2022 от 01.09.2022 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0617367. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 08.09.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Эфендиева Лариса Гафуровна
(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД87.В.00322/22

Серия **RU** № **0617366**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование филиалов изготовителя | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции |
|---|--|
| "E-SOUND ELECTRONIC CO.,LTD" | Китай, No 7 Tongfu Rd Qiaotou Fuyong Bao an Shenzhen |
| "Shenzhen Ablee Technology Co., Ltd." | Китай, BLDG 8 Tongfuyu Zone, Shangcun, Gongming, Guangming District, Shenzhen City |
| "Dongguan Changyue Electronic Technology Co.,Ltd" | Китай, No.104, Changdi North Road, Beice Dongfang Industrial Zone, Humen Town, Dongguan city |
| "Meidin Electronics Technology Co.,Ltd" | Китай, 4F, B2 Building, Anle Ind.Yard, Hangcheng Road, Bao'an, Shenzhen |
| "Shenzhen Zhonghenghua Technology CO., Ltd." | Китай, 4/F, Fan'en Building, Nankeng Village, Bantian, Longgang District, Shenzhen |
| "Dongguan Voices Electronic Technology Co.,Ltd" | Китай, Luyan Road, Chashan Town, Dongguan City |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД87.В.00322/22

Серия **RU** № **0617367**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ 30805.13-2013 (раздел 4) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | |
| ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 4) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" | |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" | |
| ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) | "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 52459.17-2009 (EN 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 CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ 30805.22-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)