

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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" |
| Группа продукции ЕАЭС | Акустические системы и наушники; |
| Тип объекта сертификации | Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; Активные акустические системы Партия |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-SE.АЯ46.А.45372/26 |
| Дата регистрации сертификата | 15.01.2026 |
| Номер бланка | 0602370 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Александрова Юлия Вячеславовна |
|-----------------------------------|--------------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Поставщик |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 2543085787 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1152543024138 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДНС ЛОДЖИСТИК" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ДНС ЛОДЖИСТИК" |
| ФИО руководителя | Петренко Антон Геннадьевич |
| Должность руководителя | ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 690025, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, кабинет № 15 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Номер телефона | +7 4232795591 |
| Адрес электронной почты | dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|---|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 07.02.2016 |
| Дата присвоения ОГРН | 08.12.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 254301001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | Zound Industries International AB |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Швеция, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, 59.33035298544921, 18.05808894715876 |
|------------------------|--|

Производственные площадки

Китай, Tymphany Industrial Area, Xin Lian Village, Xin Xu Town, Hui Yang District, Hui Zhou City, Guangdong, 22.867054°, 114.470658°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Tymphany Industrial Area, Xin Lian Village, Xin Xu Town, Hui Yang District, Hui Zhou City, Guangdong, 22.867054°, 114.470658° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Tymphany Acoustic Technology (Huizhou) Co., Ltd. |

Китай, Dong Feng District, Xinxu, Hui Yang, Hui Zhou, Guangdong, 29.860957°, 121.585840°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Dong Feng District, Xinxu, Hui Yang, Hui Zhou, Guangdong, 29.860957°, 121.585840° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Eastech Electronics (Huiyang) Co., Ltd. |

Китай, Building#3, № 3 Industrial West 1st Road, Songshan Lake High Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, 22.903915°, 113.873762°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Building#3, № 3 Industrial West 1st Road, Songshan Lake High Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, 22.903915°, 113.873762° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Goertek Intelligence Technology Co., Ltd. |

Китай, A02, Taixiang Road, High-tech Industrial Park, Sandong Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 22.981061°, 114.459110°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, A02, Taixiang Road, High-tech Industrial Park, Sandong Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 22.981061°, 114.459110° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Flexworks Huizhou Limited |

Китай, №27 Da Yuan Road, Zhang Cun, Dong Cheng, Dongguan City, Guangdong Province, 23.028507°, 113.783327°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, №27 Da Yuan Road, Zhang Cun, Dong Cheng, Dongguan City, Guangdong Province, 23.028507°, 113.783327° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Dongguan Dongcheng Tymphany Acoustic Technology Co., Ltd |

Вьетнам, Road 5A, Nhon Trach 2 Industrial Park, tt. Hiep Phuoc, Nhon Trach, Dong Nai, 10.723972°, 106.927346°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Вьетнам, Road 5A, Nhon Trach 2 Industrial Park, tt. Hiep Phuoc, Nhon Trach, Dong Nai, 10.723972°, 106.927346° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Công ty TNHH Marshall Amplification (Việt Nam) |

Швеция, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, 59.33035298544921, 18.05808894715876

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Швеция, Centralplan 15, 111 20 Stockholm, 59.33035298544921, 18.05808894715876 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|---|---|
| Происхождение продукции | ШВЕЦИЯ |
| Общее наименование продукции | Домашние аудиосистемы (активные акустические системы), |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. |
| Размер партии | 4500 штук |
| Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о | |
| Наименование (обозначение) продукции | Домашние аудиосистемы (активные акустические системы), |
| Артикул | торговой марки «Marshall», модели: Stanmore III-1000шт., Woburn III-1000шт., Acton III-1500шт., Stanmore II BT-1000шт., |
| Иная информация о продукции | Соглашение о поставке № DNS-EAST-26-25 от 15.08.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8518220009 - - - прочие |
| Единица продукта | |
| Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция | |

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

| | |
|--|---|
| Приложение | 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" |
| 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 4-7 |
| Приложение | 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 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 32-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5, приложение А |
| 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

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62311-2013

Наименование стандарта, нормативного документа "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ ИЕС 62368-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 152599-25 | 14.01.2026 | 152599-25.pdf | | 6 |

RA.RU.21A343

 Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

 Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

 Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21A343**

 Наименование испытательной **Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»**

 Дата регистрации аттестата **23.03.2016**
Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 704222-25 | 14.01.2026 | 704222-25.pdf | | |

RA.RU.21A343

 Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

 Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

 Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21A343**

 Наименование испытательной **Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»**

 Дата регистрации аттестата **23.03.2016**
Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|-------------------------|---------------------|---------|
| 400000-26 | 14.01.2026 | 400000-26_95dpi_95%.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DNS-EAST-26-25 от 15.08.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 |
| Номер документа | DNS-EAST |
| Дата документа | 20.12.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: |
| Номер документа | 250918-010/500 |
| Дата документа | 18.09.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DNS-EAST-26-25 от 15.08.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 |
| Номер документа | DNS-EAST |
| Дата документа | 20.12.2023 |

ТР ТС 020/2011**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DNS-EAST-26-25 от 15.08.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 |
| Номер документа | DNS-EAST |
| Дата документа | 20.12.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: |
| Номер документа | 250918-010/500 |
| Дата документа | 18.09.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DNS-EAST-26-25 от 15.08.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 |
| Номер документа | DNS-EAST |
| Дата документа | 20.12.2023 |

ТР ЕАЭС 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DNS-EAST-26-25 от 15.08.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 |
| Номер документа | DNS-EAST |
| Дата документа | 20.12.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: |
| Номер документа | 250918-010/500 |
| Дата документа | 18.09.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DNS-EAST-26-25 от 15.08.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 |
| Номер документа | DNS-EAST |
| Дата документа | 20.12.2023 |

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 480902-1 |
| Дата документа | 28.12.2025 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 250918-010/500 |
| Дата документа | 18.09.2025 |

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

| | |
|---------------------|--------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Договор/Контракт о поставке продукции |
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DNS-EAST-26-25 от 15.08.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 |
| Номер документа | DNS-EAST |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №250918-010/500 от 18.09.2025 |
| Номер документа | 250918-010/500 |
| Дата документа | 18.09.2025 |

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.10АЯ46 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 27.04.2015 |
| Адрес места осуществления деятельности | 117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Адрес места нахождения | 117186, РОССИЯ, город Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4951507000 |
| Адрес электронной почты | rostest@rtmsk.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://rtmsk.ru |
| ФИО руководителя | Александрова Юлия Вячеславовна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Люминарская Светлана Андреевна

| | |
|---------------------|---|
| ФИО эксперта | Люминарская Светлана Андреевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя |

