

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	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;
Тип объекта сертификации	Акустические системы Партия

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.АЯ46.А.42872/25
Дата регистрации сертификата	04.09.2025
Номер бланка	0596383
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова 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 № 12 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.12.2015
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	Harman International Industries, Inc

## Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты, 8500 Balboa Boulevard Northridge, CA, USA, 34.22467301690693, -118.49941121743899
------------------------	--

## Производственные площадки

Вьетнам, DONG VAN IV INDUSTRIAL ZONE, DAI CUONG COMMUNE, KIM BANG DISTRICT, HA NAM PROVINCE, VIETNAM, 20.635481574382787, 105.88709556754317

Адрес производства продукции	Вьетнам, DONG VAN IV INDUSTRIAL ZONE, DAI CUONG COMMUNE, KIM BANG DISTRICT, HA NAM PROVINCE, VIETNAM, 20.635481574382787, 105.88709556754317
Является приложением	Да
Полное наименование	ANAM ELECTRONICS VIETNAM CO., LTD

Китай, NO. 15 ZHONGFU ROAD, TANGXIACHONG COMMUNITY, SONGGANG, BAOAN, SHENZHEN, CHINA, 22.796669965014058, 113.84329626889463

Адрес производства продукции	Китай, NO. 15 ZHONGFU ROAD, TANGXIACHONG COMMUNITY, SONGGANG, BAOAN, SHENZHEN, CHINA, 22.796669965014058, 113.84329626889463
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN 3NOD DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Портативная колонка (аудиосистема)
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	36000 штук

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Портативная колонка (аудиосистема)
Артикул	торговой марки «JBL», модели: GO3 – 4000 штук, GO4 – 3000 штук, CLIP5 – 3000 штук, CLIP4 – 3000 штук, CHARGE5 – 4000 штук, FLIP5 – 3000 штук, PULSE4 – 4000 штук, PULSE5 – 3000 штук, WIND3 – 3000 штук, FLIP7 – 3000 штук, FLIP6 – 3000 штук
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке № DNS-VAL-11-25 от 10.05.2025, Контракт № DNS-VAL от 18.07.2024 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 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 (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"
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

## 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	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
151611-25	28.08.2025	151611-25_прил.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
702649-25	28.08.2025	702649-25_прил.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-VAL-11-25 от 10.05.2025, Контракт № DNS-VAL от 18.07.2024
Номер документа	DNS-VAL
Дата документа	18.07.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-VAL-11-25 от 10.05.2025, Контракт № DNS-VAL от 18.07.2024
Номер документа	DNS-VAL
Дата документа	18.07.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 250626-023/500
Номер документа	
Дата документа	26.06.2025

**ТР ЕАЭС 037/2016****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-VAL-11-25 от 10.05.2025, Контракт № DNS-VAL от 18.07.2024
Номер документа	DNS-VAL
Дата документа	18.07.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-VAL-11-25 от 10.05.2025, Контракт № DNS-VAL от 18.07.2024
Номер документа	DNS-VAL
Дата документа	18.07.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 250626-023/500
Номер документа	
Дата документа	

26.06.2025

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	476341-1
Дата документа	18.08.2025

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250626-023/500
Дата документа	26.06.2025

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

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-VAL-11-25 от 10.05.2025, Контракт № DNS-VAL от 18.07.2024
Номер документа	DNS-VAL

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250626-023/500 от 26.06.2025
Номер документа	250626-023/500
Дата документа	26.06.2025

## 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, 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта

Седова Нина Владиславовна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

