

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	Аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура; Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура;
Тип объекта сертификации	Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.AЯ46.A.43022/25
Дата регистрации сертификата	16.09.2025
Номер бланка	0596524
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, каб. 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	Да
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 аудиосистема (колонка)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	14000 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Портативная аудиосистема (колонка)
Артикул	торговой марки «JBL», модели: PARTYBOX 520 - 3000 штук, PARTYBOX CLUB 120G - 2000 штук, PARTYBOX STAGE 320 - 2000 штук, PARTYBOX ENCORE - 2000 штук, PARTYBOX ULTIMATE - 2000 штук, PARTYBOX ENCORE ESSENTIAL - 3000 штук
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке № DNS-OAL-15-25 от 01.07.2025, Контракт № DNS-OAL от 25.07.2024 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8519814500 - - - - - прочая
Единица продукта	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с 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 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 (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
151679-25	08.09.2025	151679-25.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лабораторииНаименование 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
702784-25	08.09.2025	702784-25.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лабораторииНаименование 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
402278-25	08.09.2025	402278-25_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-OAL-15-25 от 01.07.2025,
Контракт № DNS-OAL от 25.07.2024

Номер документа

DNS-OAL

Дата документа

25.07.2024

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»:

Номер документа

250725-104/500

Дата документа

25.07.2025

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-OAL-15-25 от 01.07.2025,
Контракт № DNS-OAL от 25.07.2024

Номер документа

DNS-OAL

Дата документа

25.07.2024

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-OAL-15-25 от 01.07.2025,
Контракт № DNS-OAL от 25.07.2024

Номер документа

DNS-OAL

Дата документа

25.07.2024

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»:

Номер документа

250725-104/500

Дата документа

25.07.2025

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-OAL-15-25 от 01.07.2025, Контракт № DNS-OAL от 25.07.2024
Номер документа	DNS-OAL
Дата документа	25.07.2024

ТР ЕАЭС 037/2016**Иные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-OAL-15-25 от 01.07.2025, Контракт № DNS-OAL от 25.07.2024
Номер документа	DNS-OAL
Дата документа	25.07.2024

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»: 250725-104/500
Номер документа	
Дата документа	25.07.2025

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-OAL-15-25 от 01.07.2025, Контракт № DNS-OAL от 25.07.2024
Номер документа	DNS-OAL
Дата документа	25.07.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	478603-1
Дата документа	27.08.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250725-104/500
Дата документа	25.07.2025

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-OAL-15-25 от 01.07.2025, Контракт № DNS-OAL от 25.07.2024
Номер документа	DNS-OAL

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250725-104/500 от 25.07.2025
Номер документа	250725-104/500
Дата документа	25.07.2025

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	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта

Седова Нина Владиславовна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

