

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Акустические системы и наушники
Тип объекта сертификации	Партия

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.АЯ46.А.32639/23
Дата регистрации сертификата	26.12.2023
Номер бланка	0495172
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)	2543069263
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543007715
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АТЛАС"
ФИО руководителя	Китаев Виталий Викторович
Должность руководителя	Директор

## Адрес

Адрес места нахождения	690068, Россия, край Приморский, город Владивосток, проспект 100-Летия Владивостока, Дом 155, Корпус 3, Офис 5
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4232614641
Адрес электронной почты	atlas.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	05.02.2016
Дата присвоения ОГРН	23.04.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Harman International Industries, Inc.

## Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты, 8500 Balboa Boulevard Northridge, CA 91329 USA, 34.22467301690693, -118.49941121743899
------------------------	---

## Производственные площадки

### Китай, NO. 15 ZHONGFU ROAD, TANGXIACHONG COMMUNITY, SONGGANG, BAOAN, SHENZHEN, CHINA, 22.796670°, 113.843296°

Адрес производства продукции	Китай, NO. 15 ZHONGFU ROAD, TANGXIACHONG COMMUNITY, SONGGANG, BAOAN, SHENZHEN, CHINA, 22.796670°, 113.843296°
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN 3NOD DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

### Соединенные Штаты, CONNECTICUT, 400 ATLANTIC STREET, SUITE 1500, STAMFORD CT 06901, USA, 41.050695°, -73.538746°

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, CONNECTICUT, 400 ATLANTIC STREET, SUITE 1500, STAMFORD CT 06901, USA, 41.050695°, -73.538746°
Является приложением	Да
Полное наименование	Harman International Industries Incorporated

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Наушники (TWS гарнитура)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	40 000 штук

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Наушники (TWS гарнитура)
Артикул	торговой марки «JBL», модели: TUNE BUDS – 5 000 шт., TUNE FLEX – 5 000 шт., WAVE BUDS – 5 000 шт., WAVE BEAM – 5 000 шт., WAVE FLEX – 5 000 шт., LIVE FREE 2 TWS – 5 000 шт., LIVE PRO 2 TWS – 5 000 шт., LIVE FLEX – 5 000 шт.
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-74-23 от 11.11.2023; Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518309500 - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

**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	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
151469-23	25.12.2023	151469-23_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ЕАЭС 037/2016

## Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-74-23 от 11.11.2023; Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023
Номер документа	ATL-DXP RUB
Дата документа	09.01.2023

## 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	231212-004/500
Дата документа	12.12.2023

## Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-74-23 от 11.11.2023; Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023
Номер документа	ATL-DXP RUB
Дата документа	09.01.2023

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	444928-1
Дата документа	12.12.2023

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231212-004/500
Дата документа	12.12.2023

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

### Иные документы, предоставленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-74-23 от 11.11.2023; Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023
Номер документа	ATL-DXP RUB

### Иные документы, предоставленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231212-004/500 от 12.12.2023
Номер документа	231212-004/500
Дата документа	12.12.2023

## 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 4/1 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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Добрина Наталья Владимировна

Эксперт по сертификации

