

## 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	Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура; Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура;
Тип объекта сертификации	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания Партия

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.AЯ46.A.29019/23
Дата регистрации сертификата	27.04.2023
Номер бланка	0452339
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

## 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@ya.ru

## 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	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Harman International Industries, Inc.

## Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты, 8500 Balboa Boulevard Northridge, CA 91329 USA, 34.22410, 118.49967
------------------------	--

## Производственные площадки

### Соединенные Штаты, Harman International 400 Atlantic Street Stamford, CT 06901, USA, 41.050670°, 73.538820°

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, Harman International 400 Atlantic Street Stamford, CT 06901, USA, 41.050670°, 73.538820°
Является приложением	Да
Полное наименование	Harman International Industries

### Китай, No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou,Jiangsu, 215024, 31.319860°, 120.770550°

Адрес производства продукции	Китай, No.125, Fangzhou Road, SIP, Suzhou,Jiangsu, 215024, 31.319860°, 120.770550°
Является приложением	Да
Полное наименование	Harman International 400 Atlantic Street Stamford, CT 06901, USA

### Китай, NO. 15 ZHONGFU ROAD, TANGXIACHONG COMMUNITY, SONGGANG, BAOAN, SHENZHEN, 22.753710°, 113.820210°

Адрес производства продукции	Китай, NO. 15 ZHONGFU ROAD, TANGXIACHONG COMMUNITY, SONGGANG, BAOAN, SHENZHEN, 22.753710°, 113.820210°
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN 3NOD DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Беспроводные аудиосистемы, торговой марки Harman/Kardon, модель: Aura Studio 3 – 2000 штук; Колонки портативные, торговой марки Harman/Kardon, модель: ONYX STUDIO7 - 3000 штук в комплекте с адаптером питания
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	5000 штук

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

Наименование (обозначение) продукции	Беспроводные аудиосистемы, торговой марки Harman/Kardon, модель: Aura Studio 3 – 2000 штук; Колонки портативные, торговой марки Harman/Kardon, модель: ONYX STUDIO7 - 3000 штук в комплекте с адаптером питания
Иная информация о продукции	СОГЛАШЕНИЕ О ПОСТАВКЕ № DEXP-2211-87-23 от 22.02.2023, Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018 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 ЕС 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 подтверждении соответствия**

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
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	разделы 4, 5, 6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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	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
400695-23	27.04.2023	400695-23_cut.pdf		
400694-23	27.04.2023	400694-23_cut.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 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
700973-23	27.04.2023	700973-23_прил.pdf		
700972-23	27.04.2023	700972-23_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 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
150370-23	27.04.2023	150370-23_прил.pdf		
150369-23	27.04.2023	150369-23_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	СОГЛАШЕНИЕ О ПОСТАВКЕ № DEXP-2211-87-23 от 22.02.2023
Номер документа	DEXP-2211-87-23
Дата документа	22.02.2023

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018
Номер документа	DEXP-2211
Дата документа	22.11.2018

**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	230404-013/240
Дата документа	04.04.2023

## ТР ТС 020/2011

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	СОГЛАШЕНИЕ О ПОСТАВКЕ № DEXP-2211-87-23 от 22.02.2023
Номер документа	DEXP-2211-87-23
Дата документа	22.02.2023

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018
Номер документа	DEXP-2211
Дата документа	22.11.2018

**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	230404-013/240
Дата документа	04.04.2023

## ТР ЕАЭС 037/2016

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	СОГЛАШЕНИЕ О ПОСТАВКЕ № DEXP-2211-87-23 от 22.02.2023
Номер документа	DEXP-2211-87-23
Дата документа	22.02.2023

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018
Номер документа	DEXP-2211
Дата документа	22.11.2018

**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	230404-013/240
Дата документа	04.04.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	432097-1
Дата документа	06.04.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230404-013/240
Дата документа	04.04.2023



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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230404-013/240 от 04.04.2023
Номер документа	230404-013/240
Дата документа	04.04.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	СОГЛАШЕНИЕ О ПОСТАВКЕ № DEXP-2211-87-23 от 22.02.2023
Номер документа	DEXP-2211-87-23
Дата документа	22.02.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018
Номер документа	DEXP-2211
Дата документа	22.11.2018

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

## 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/І 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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Смахтин Антон Геннадьевич

ФИО эксперта

Смахтин Антон Геннадьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

