

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- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.AЯ46.A.29936/23
Дата регистрации сертификата	29.06.2023
Номер бланка	0461186
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, 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.

Вьетнам, DONG VAN IV INDUSTRIAL ZONE, DAI CUONG COMMUNE, KIM BANG DISTRICT, HA NAM PROVINCE, VIETNAM, 20.635482°, 105.887096°

Адрес производства продукции	Вьетнам, DONG VAN IV INDUSTRIAL ZONE, DAI CUONG COMMUNE, KIM BANG DISTRICT, HA NAM PROVINCE, VIETNAM, 20.635482°, 105.887096°
Является приложением	Да
Полное наименование	ANAM ELECTRONICS VIETNAM 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	160 000 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Портативная аудиосистема - колонка
Артикул	торговой марки «JBL», модели: PARTYBOX1000 - 20000 штук, PARTYBOX110 - 20000 штук, PARTYBOX710 - 20000 штук, Partybox Encore Essential – 20000 штук, Partybox Encore – 20000 штук, PARTYBOX100 – 20000 штук, PARTYBOX310 – 20000 штук, PARTYBOX OTG – 20000 штук.
Иная информация о продукции	Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023, Соглашение о поставке № ATL-DEXP CNY-09-23 от 07.03.2023 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 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 ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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 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 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 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 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 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 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"

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
401054-23	29.06.2023	401054-23_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
701547-23	29.06.2023	701547-23_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
150650-23	29.06.2023	150650-23_прил.pdf		

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

Наименование документа Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023

Номер документа ATL-DEXP CNY

Дата документа 01.03.2023

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа Соглашение о поставке № ATL-DEXP CNY-09-23 от 07.03.2023

Номер документа ATL-DEXP CNY-09-23

Дата документа 07.03.2023

Иные документыНаименование 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»:
230616-006/240

Номер документа

Дата документа

16.06.2023

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

Наименование документа Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023

Номер документа ATL-DEXP CNY

Дата документа 01.03.2023

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа Соглашение о поставке № ATL-DEXP CNY-09-23 от 07.03.2023

Номер документа ATL-DEXP CNY-09-23

Дата документа 07.03.2023

Иные документыНаименование 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»:
230616-006/240

Номер документа

Дата документа

16.06.2023

ТР ЕАЭС 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY
Дата документа	01.03.2023

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-DEXP CNY-09-23 от 07.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY-09-23
Дата документа	07.03.2023

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	230616-006/240
Дата документа	16.06.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	435987-1
Дата документа	18.06.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230616-006/240
Дата документа	16.06.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230616-006/240 от 16.06.2023
Номер документа	230616-006/240
Дата документа	16.06.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY
Дата документа	01.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-DEXP CNY-09-23 от 07.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY-09-23
Дата документа	07.03.2023

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

