

## 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", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания ; Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Партия

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.А.28330/23
Дата регистрации сертификата	13.03.2023
Номер бланка	0428934
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Власюк Ольга Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

## 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	Logitech Europe S.A.

**Адрес**

Адрес места нахождения	Швейцария, EPFL-Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, 46.51663158231421, 6.562747183975254
------------------------	---

**Производственные площадки****Тайвань (Китай), Тайвань, No.5 Pao-Kao Road Hsin-Tien Taipei 231 Taiwan, 24.97820820167336, 121.55097256679306**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), Тайвань, No.5 Pao-Kao Road Hsin-Tien Taipei 231 Taiwan, 24.97820820167336, 121.55097256679306
Является приложением	Да
Полное наименование	Dee Van Electronics (Longchuan) Co., Ltd

**Нидерланды, Takenhofplein 3, 6538 SZ, Nijmegen, Netherlands, 51.82537007741866, 5.79050627786136**

Адрес производства продукции	Нидерланды, Takenhofplein 3, 6538 SZ, Nijmegen, Netherlands, 51.82537007741866, 5.79050627786136
Является приложением	Да
Полное наименование	Logitech Europe S.A.

**Китай, 25th Floor, Yueda 889 Center, 1111 Changshou Road, Jing'an District, Shanghai, China, 31.33913243937626, 120.5384397573501**

Адрес производства продукции	Китай, 25th Floor, Yueda 889 Center, 1111 Changshou Road, Jing'an District, Shanghai, China, 31.33913243937626, 120.5384397573501
Является приложением	Да
Полное наименование	Logitech (China) Technology Co., Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ШВЕЙЦАРИЯ
Общее наименование продукции	Веб-камеры
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	218 000 штук

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

Наименование (обозначение) продукции	Веб-камеры
Артикул	торговой марки «Logitech», модели: StreamCam, код производителя VU0054 - 15000 шт., C1000e, код производителя V-U0040 - 15000 шт., BRIO, код производителя V-U0040 - 3000 шт., C310, код производителя V-U0015 - 20000 шт., C505e, код производителя V-U0018 - 20000 шт., C920, код производителя VU0062 - 15000 шт., C920s, код производителя VU0062 - 15000 шт., C270, код производителя V-U0018 - 20000 шт., C920e, код производителя VU0062 - 15000 шт., C920 Pro, код производителя VU0062 - 5000 шт., C922, код производителя V-U0028 - 15000 шт., C930c, код производителя V-U0031 - 15000 шт., C1000s, код производителя V-U0040 - 15000 шт., C925e, код производителя V-U0030 - 15000 шт., BRIO 500, код производителя VU0064 - 15000 шт.
Иная информация о продукции	Контракт № ATL8/3-2017 от 29.03.2017, Дополнительное соглашение № ATL8/3-2017-06-23 от 07.02.2023 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8525891900 ---- 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 подтверждении соответствия

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 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
150235-23	13.03.2023	150235-23_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
700469-23	13.03.2023	700469-23_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ЕАЭС 037/2016

## Иные документы

Наименование документа	Доверенность №ФО6-000057 от 24.08.2022
Номер документа	ФО6-000057
Дата документа	24.08.2022

## 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	230221-007/240
Дата документа	21.02.2023

## Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Дополнительное соглашение № ATL8/3-2017-06-23 от 07.02.2023
Номер документа	ATL8/3-2017-06-23
Дата документа	07.02.2023

## Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Контракт № ATL8/3-2017 от 29.03.2017
Номер документа	ATL8/3-2017
Дата документа	29.03.2017

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Доверенность №ФО6-000057 от 24.08.2022
Номер документа	ФО6-000057
Дата документа	24.08.2022

## 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	230221-007/240
Дата документа	21.02.2023

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

Наименование документа	Дополнительное соглашение № ATL8/3-2017-06-23 от 07.02.2023
Номер документа	ATL8/3-2017-06-23
Дата документа	07.02.2023

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

Наименование документа	Контракт № ATL8/3-2017 от 29.03.2017
Номер документа	ATL8/3-2017
Дата документа	29.03.2017

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	429924-1
Дата документа	23.02.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230221-007/240
Дата документа	21.02.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №ФО6-000057 от 24.08.2022
Номер документа	ФО6-000057
Дата документа	24.08.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Дополнительное соглашение № ATL8/3-2017-06-23 от 07.02.2023
Номер документа	ATL8/3-2017-06-23
Дата документа	07.02.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Контракт № ATL8/3-2017 от 29.03.2017
Номер документа	ATL8/3-2017
Дата документа	29.03.2017

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230221-007/240 от 21.02.2023
Номер документа	230221-007/240
Дата документа	21.02.2023



## 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/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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Смахтин Антон Геннадьевич

ФИО эксперта

Смахтин Антон Геннадьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

