

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания ; Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура
Группа продукции ЕАЭС	
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CH.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	Иностранные лица
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), Таивань, No.5 Pao-Kao Road Hsin-Tien Taipei 231 Taiwan, 24.97820820167336, 121.55097256679306

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), Таивань, 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 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Реестр сертификатов соответствия

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

TP 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»: 230221-007/240
Номер 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

TP 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»: 230221-007/240
Номер 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 4/1 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	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Смахтин Антон Геннадьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смахтин Антон Геннадьевич

Эксперт по сертификации

