

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-JP.АЯ46.А.27341/22
Дата регистрации сертификата	15.12.2022
Номер бланка	0416104
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	690068, Россия, край Приморский, г. Владивосток, пр-кт 100-Летия Владивостока, Д. 155, К. 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	Canon Inc.

Адрес

Адрес места нахождения	Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501
------------------------	--

Производственные площадки**Тайвань (Китай), 18, Chien Kuo Road, Tan Tzu Dist, Taichung City, Taichung Export Processing Zone**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 18, Chien Kuo Road, Tan Tzu Dist, Taichung City, Taichung Export Processing Zone
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Inc. TAIWAN

Япония, 710, Shimobaru, Akimachi, Kunisaki-shi, Oita 873-0292

Адрес производства продукции	Япония, 710, Shimobaru, Akimachi, Kunisaki-shi, Oita 873-0292
Является приложением	Да
Полное наименование	Oita Canon Inc.

Япония, 11700-1, Ohaza Minamitakanabe, Takanabe-cho, Koyu-gun, Miyazaki 884-8611

Адрес производства продукции	Япония, 11700-1, Ohaza Minamitakanabe, Takanabe-cho, Koyu-gun, Miyazaki 884-8611
Является приложением	Да
Полное наименование	MIYAZAKI CANON INC

Япония, 925-1, Orishikisego, Hasami-cho, Higashisonogi-gun, Nagasaki 859-3793

Адрес производства продукции	Япония, 925-1, Orishikisego, Hasami-cho, Higashisonogi-gun, Nagasaki 859-3793
Является приложением	Да
Полное наименование	Nagasaki Canon Inc.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Цифровая фото/видео компактная камера,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	39 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Цифровая фото/видео компактная камера,
Артикул	торговой марки «CANON», модели: PC2366 - 18 штук, PC2357 - 12 штук, PC2352 - 4 штук, DS126849 - 5 штук, в комплекте с адаптером питания.
Иная информация о продукции	Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018, Инвойс № AT-005534 от 18.11.2022 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8525893000 --- цифровые камеры

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 IEC 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 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 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 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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 - 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
402638-22	15.12.2022	402638-22_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
703195-22	15.12.2022	703195-22_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
151003-22	15.12.2022	151003-22_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

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

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Инвойс № AT-005534 от 18.11.2022
Номер документа	AT-005534
Дата документа	18.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Технического 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	221129-006/240
Дата документа	29.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №21/10-01 от 09.10.2022
Номер документа	21/10-01
Дата документа	09.10.2022

ТР ТС 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

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

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Инвойс № AT-005534 от 18.11.2022
Номер документа	AT-005534
Дата документа	18.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Технического 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	
Дата документа	

221129-006/240

29.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Доверенность №21/10-01 от 09.10.2022

Номер документа

21/10-01

Дата документа

09.10.2022

ТР ЕАЭС 037/2016**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа

Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018

Номер документа

DEXP-2211

Дата документа

22.11.2018

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Инвойс № AT-005534 от 18.11.2022

Номер документа

AT-005534

Дата документа

18.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Технического 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»:

221129-006/240

29.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Доверенность №21/10-01 от 09.10.2022

Номер документа

21/10-01

Дата документа

09.10.2022

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

426491-1

Дата документа

09.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	221129-006/240
Дата документа	29.11.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №221129-006/240 от 29.11.2022
Номер документа	221129-006/240
Дата документа	29.11.2022

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	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Инвойс № AT-005534 от 18.11.2022
Номер документа	AT-005534
Дата документа	18.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №21/10-01 от 09.10.2022
Номер документа	21/10-01
Дата документа	09.10.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
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

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

