

## 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;  |
| Тип объекта сертификации | Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура;<br>Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:<br>Партия  |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-JP.AЯ46.A.27154/22 |
| Дата регистрации сертификата   | 05.12.2022                   |
| Номер бланка   | 0415902                      |
| 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 05.02.2016 |
| 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**

Китай, 3rd floor, Block A, Hui Pu industrial park, Cen xia Road, Fu Yong, Bao'an district, Shenzhen city, China, 22.697758, 113.836151

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 3rd floor, Block A, Hui Pu industrial park, Cen xia Road, Fu Yong, Bao'an district, Shenzhen city, China, 22.697758, 113.836151 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | HK HAOCHEN TRADE LIMITED   |

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

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

Япония, 4308-1, ТАКАЈУО КИЈУО-ЧО УУУГУН МИЯЗАКИ 884-0101

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Япония, 4308-1, ТАКАЈУО КИЈУО-ЧО УУУГУН МИЯЗАКИ 884-0101 |
| 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.   |

Тайвань (Китай), 18,Chen Kuo Road, Tan Tzu Hsiang, Taichung Hsien, Taichung Export Processing Zone, Taiwan

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Тайвань (Китай), 18,Chen Kuo Road, Tan Tzu Hsiang, Taichung Hsien, Taichung Export Processing Zone, Taiwan |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Canon Inc. TAIWAN  |

Китай, No.2323 Middle of Jiuzhou Road, Zhuhai, Guangdong Province 519020, P.R. China

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.2323 Middle of Jiuzhou Road, Zhuhai, Guangdong Province 519020, P.R. China |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Canon ZHUHAI inc.  |

Китай, No.88, Jinhuan East Road, Jinding, Hi-tech Zone, Zhuhai, Guangdong, P.R. China

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.88, Jinhuan East Road, Jinding, Hi-tech Zone, Zhuhai, Guangdong, P.R. China |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Canon ZHUHAI inc.   |

Филиппины, Luson Ave., Ph. 1, Bataan Economic Zone, Mariveles, Bataan

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Филиппины, Luson Ave., Ph. 1, Bataan Economic Zone, Mariveles, Bataan |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | MITSUMI PHILIPPINES inc   |

## Сведения о продукции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции          | ЯПОНИЯ  |
| Общее наименование продукции     | Цифровые камеры в комплекте с зарядным устройством,                               |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. |
| Размер партии                    | 13950 штук  |

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Цифровые камеры в комплекте с зарядным устройством,  |
| Артикул                              | торговой марки "Canon", модели: EOS 2000D - 6000 шт., EOS 250D - 2800 шт., EOS 5D Mark IV - 150 шт., EOS 6D M II - 500 шт., EOS 800D - 500 шт., EOS 80D - 250 шт., EOS 850D - 500 шт., EOS 90D - 400 шт., EOS M200 - 300 шт., EOS M50 - 100 шт., EOS M50 M II - 1000 шт., EOS M50 Mark II - 300 шт., EOS M6 MARK II - 200 шт., EOS R - 100 шт., EOS R5 - 100 шт., EOS R6 - 350 шт., EOS RP - 400 шт. |
| Иная информация о продукции          | Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018, Дополнительное соглашение № ATL-39 от 14.06.2022 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"

|  |   |
|--|---|
| Наименование документа                                     | г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"   |
| Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при    |   |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 60335-1-2015   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"  |
| Приложение   | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа              | ГОСТ EN 62233-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"   |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 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 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 |   |
| 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 23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 402521-22       | 02.12.2022     | 402521-22_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 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 23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 703049-22       | 02.12.2022     | 703049-22_прил.pdf   |                     |         |
| 703048-22       | 02.12.2022     | 703048-22_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 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 23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 150937-22       | 02.12.2022     | 150937-22_прил.pdf   |                     |         |



**Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата 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»:

220921-001/240

21.09.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Доверенность № 22/02-01 от 01.02.2022

22/02-01

01.02.2022

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

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018

DEXP-2211

22.11.2018

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

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Дополнительное соглашение № ATL-39 от 14.06.2022

ATL-39

14.06.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата 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»:

220921-001/240

21.09.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Доверенность № 22/02-01 от 01.02.2022

22/02-01

01.02.2022

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 423726-1                   |
| Дата документа         | 25.09.2022                 |

#### Решение по заявлению на сертификацию

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 220921-001/240                       |
| Дата документа         | 21.09.2022                           |

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

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                  |
| Категория документа    | Другое                               |
| Наименование документа | Заявка №220921-001/240 от 21.09.2022 |
| Номер документа        | 220921-001/240                       |
| Дата документа         | 21.09.2022                           |

**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 | Дополнительное соглашение № ATL-39 от 14.06.2022 |
| Номер документа        | ATL-39   |
| Дата документа         | 14.06.2022                                       |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Приложение          | Нет    |
| Категория документа | Другое |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Приложение             | Нет                                   |
| Категория документа    | Другое                                |
| Наименование документа | Доверенность № 22/02-01 от 01.02.2022 |
| Номер документа        | 22/02-01                              |
| Дата документа         | 01.02.2022                            |

## 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/И 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

### Гредяева Юлия Викторовна

ФИО эксперта

Гредяева Юлия Викторовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

