

## 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	Принтеры; Принтеры; Принтеры
Тип объекта сертификации	Партия

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-Р.АЯ46.А.27904/23
Дата регистрации сертификата	26.01.2023
Номер бланка	0428479
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтамовна
-----------------------------------	----------------------------

## 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, 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

### Вьетнам, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam

Адрес производства продукции	Вьетнам, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., LTD

### Филиппины, Lot 4, Phase 1B First Philippine Industrial Park, Tanauan City, Batangas, Philippines

Адрес производства продукции	Филиппины, Lot 4, Phase 1B First Philippine Industrial Park, Tanauan City, Batangas, Philippines
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Business Machines Philippines (CBMP)

### Китай, 15F Jinbao Building 89 Jinbao Street Dongcheng, China

Адрес производства продукции	Китай, 15F Jinbao Building 89 Jinbao Street Dongcheng, China
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon China Co Ltd

### Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industry Park, Van Duong ward, Bac Ninh Province, VietNam

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industry Park, Van Duong ward, Bac Ninh Province, VietNam
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., LTD.

### Корея, Республика, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea

Адрес производства продукции	Корея, Республика, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
Является приложением	Да
Полное наименование	CANON KOREA INC.

### Китай, No. 8, Xinjinbao Road, Chenglingji Comprehensive Free Trade Zone, Yueyang, Hunan

Адрес производства продукции	Китай, No. 8, Xinjinbao Road, Chenglingji Comprehensive Free Trade Zone, Yueyang, Hunan
Является приложением	Да
Полное наименование	Tai Jin Bao Dian (Yueyang) Co., LTD.

### Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya, Thailand

Адрес производства продукции	Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya, Thailand
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Многофункциональные устройства печати,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	305500 штук

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

Наименование (обозначение) продукции	Многофункциональные устройства печати,
Артикул	торговой марки «Canon», моделей: MF3010-7000шт., G2411-30000шт., G2420-30000шт., G3411 EUM/EMB EB1-30000шт., IJ MFP G3411 EB1 EUM/EMB-30000шт., G3420 (K10569)-30000шт., MG2540S-30000шт., MG2545S -30000шт., TS3140 MEA BLACK-15000шт., TS3440 (K10567)-10000шт. Принтеры, торговой марки «Canon», моделей: i-SENSYS LBP226dw-3000шт., LBP6030-1500шт., i-SENSYS LBP223dw-3000шт., LBP6030B -5000шт., LBP-2900-8000шт., LBP6230dn-3000шт., G1411-20000шт., G1420-20000шт.
Иная информация о продукции	Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018, Дополнительное соглашение к контракту № ATL-150 от 04.10.2022 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009 - - - прочие; 8443318000 - - - 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 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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Обозначение 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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ CISPR 32-2015
Обозначение стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5
Наименование стандарта, нормативного документа	
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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" разделы 4 - 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

400051-23 26.01.2023 400051-23\_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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

700074-23 26.01.2023 700074-23\_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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

150049-23 26.01.2023 150049-23\_прил.pdf

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 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	Дополнительное соглашение к контракту № ATL-150 от 04.10.2022
Номер документа	ATL-150
Дата документа	04.10.2022

## 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»: 230109-002/240
Номер документа	09.01.2023

## Иные документы

Наименование документа	Доверенность №18/02-02 от 19.02.2022
Номер документа	18/02-02
Дата документа	19.02.2022

## TP TC 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	Дополнительное соглашение к контракту № ATL-150 от 04.10.2022
Номер документа	ATL-150
Дата документа	04.10.2022

## 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	

230109-002/240

09.01.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Доверенность №18/02-02 от 19.02.2022
Номер документа	18/02-02
Дата документа	19.02.2022

**TP EAEC 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	Дополнительное соглашение к контракту № ATL-150 от 04.10.2022
Номер документа	ATL-150
Дата документа	04.10.2022

**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	230109-002/240
Дата документа	09.01.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Доверенность №18/02-02 от 19.02.2022
Номер документа	18/02-02
Дата документа	19.02.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	427902-1
Дата документа	13.01.2023

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230109-002/240
Дата документа	09.01.2023

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230109-002/240 от 09.01.2023
Номер документа	230109-002/240
Дата документа	09.01.2023

### 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 к контракту № ATL-150 от 04.10.2022
Номер документа	ATL-150
Дата документа	04.10.2022

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №18/02-02 от 19.02.2022
Номер документа	18/02-02
Дата документа	19.02.2022

## 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 4/1 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Хитров Олег Петрович

Эксперт по сертификации

