

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", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Принтеры; Принтеры;
Тип объекта сертификации	Устройства многофункциональные Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-JP.АЯ46.А.34491/24
Дата регистрации сертификата	07.05.2024
Номер бланка	0521030
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

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@mail.dlogistix.com

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, 35.56672, 139.68221
------------------------	---

Производственные площадки**Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya, 14.246547°, 100.610306°**

Адрес производства продукции	Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya, 14.246547°, 100.610306°
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.,

Республика Корея, 607, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 37.509901°, 127.063884°

Адрес производства продукции	Республика Корея, 607, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 37.509901°, 127.063884°
Является приложением	Да
Полное наименование	CANON KOREA INC.,

Китай, 15F Jinbao Building 89 Jinbao Street Dongcheng, 39.915860°, 116.420107°

Адрес производства продукции	Китай, 15F Jinbao Building 89 Jinbao Street Dongcheng, 39.915860°, 116.420107°
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon China Co Ltd,

Филиппины, Lot 4, Phase 1B First Philippine Industrial Park, Tanauan City, Batangas, 14.137240°, 121.135149°

Адрес производства продукции	Филиппины, Lot 4, Phase 1B First Philippine Industrial Park, Tanauan City, Batangas, 14.137240°, 121.135149°
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Business Machines Philippines (CBMP),

Вьетнам, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, 21.123528°, 105.778304°

Адрес производства продукции	Вьетнам, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, 21.123528°, 105.778304°
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., LTD,

Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industry Park, Van Duong ward, Bac Ninh Province, 21.162120°, 106.109862°

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industry Park, Van Duong ward, Bac Ninh Province, 21.162120°, 106.109862°
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., LTD.,

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование информационных технологий: МФУ (многофункциональные устройства) торговой марки «Canon», моделей: MF461dw (5951C020)-500шт., MF463dw (5951C008)-800шт., G2810-1000шт., MG2540S-6000шт., TR4640 MEA BLACK-500шт., TS3340 MEA BLACK-2500шт.; Принтеры торговой марки «Canon», моделей: LBP6018W-500шт., G1410-700шт.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	12500 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование информационных технологий: МФУ (многофункциональные устройства) торговой марки «Canon», моделей: MF461dw (5951C020)-500шт., MF463dw (5951C008)-800шт., G2810-1000шт., MG2540S-6000шт., TR4640 MEA BLACK-500шт., TS3340 MEA BLACK-2500шт.; Принтеры торговой марки «Canon», моделей: LBP6018W-500шт., G1410-700шт.
Артикул	.
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-17-24 от 05.02.2024, Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443318000 - - - прочие; 8443321009 - - - - 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 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"
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 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
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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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
150548-24	07.05.2024	150548-24_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
400799-24	07.05.2024	400799-24_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
701107-24	07.05.2024	701107-24_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ЕАЭС 037/2016****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-17-24 от 05.02.2024, Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023
Номер документа	ATL-DXP RUB
Дата документа	09.01.2023

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	240222-014/500
Дата документа	22.02.2024

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-17-24 от 05.02.2024, Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023
Номер документа	ATL-DXP RUB
Дата документа	09.01.2023

ТР ТС 020/2011**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-17-24 от 05.02.2024, Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023
Номер документа	ATL-DXP RUB
Дата документа	09.01.2023

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	240222-014/500
Дата документа	22.02.2024

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-17-24 от 05.02.2024, Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023
Номер документа	ATL-DXP RUB
Дата документа	09.01.2023

ТР ТС 004/2011**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-17-24 от 05.02.2024, Контракт №
Номер документа	ATL-DXP RUB от 09.01.2023 ATL-DXP RUB
Дата документа	09.01.2023

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	240222-014/500
Дата документа	22.02.2024

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-17-24 от 05.02.2024, Контракт №
Номер документа	ATL-DXP RUB от 09.01.2023 ATL-DXP RUB
Дата документа	09.01.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	447888-1
Дата документа	18.03.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240222-014/500
Дата документа	22.02.2024

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке №ATL-DXP RUB-17-24 от 05.02.2024, Контракт № ATL-DXP RUB от 09.01.2023
Номер документа	ATL-DXP RUB

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240222-014/500 от 22.02.2024
Номер документа	240222-014/500
Дата документа	22.02.2024

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	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

