

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;
Тип объекта сертификации	Принтеры; Принтеры; Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.АЯ46.А.32872/24
Дата регистрации сертификата	16.01.2024
Номер бланка	0495402
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	Xerox Limited

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенное Королевство, Riverview, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex, 51.550520°, -0.484984°
------------------------	--

Производственные площадки

Соединенное Королевство, Bridge House, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex, 51.550509°, -0.484953°

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Bridge House, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex, 51.550509°, -0.484953°
Является приложением	Да
Полное наименование	Xerox Limited

Китай, 98 Jinzhou Road, Weihai Hi-tech IDZ., Weihai City, Shandong Province, China, 37.522107°, 122.034308°

Адрес производства продукции	Китай, 98 Jinzhou Road, Weihai Hi-tech IDZ., Weihai City, Shandong Province, China, 37.522107°, 122.034308°
Является приложением	Да
Полное наименование	HP Printing (Shandong) Co. Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Оборудование информационных технологий: МФУ (многофункциональные устройства) торговой марки «Xerox», моделей: B225 Multifunction Printer (3400-4e1)-500шт., B235 Multifunction Printer (3400-4e5)-1500шт., B305 Multifunction Printer (7019-28e)-1500шт., B315 Multifunction Printer (7019-4be)-500шт., C235 Color Multifunction Printer (3500-4e5)-1000шт., C315 Color Multifunction Printer (7529-4e6)-500шт., WorkCentre 3025BI-3000шт., WorkCentre 3025NI-10000шт., Принтеры торговой марки «Xerox», моделей: Xerox B205-1500шт., B230 Printer (1400-4e8)-500шт., B310 Printer (4601-48e)-500шт., C230 Color Printer (1500-2e8)-1000шт., C310 Color Printer, (5029-4e8)-500шт., Phaser 3020BI-3000шт
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	25500 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование информационных технологий: МФУ (многофункциональные устройства) торговой марки «Xerox», моделей: B225 Multifunction Printer (3400-4e1)-500шт., B235 Multifunction Printer (3400-4e5)-1500шт., B305 Multifunction Printer (7019-28e)-1500шт., B315 Multifunction Printer (7019-4be)-500шт., C235 Color Multifunction Printer (3500-4e5)-1000шт., C315 Color Multifunction Printer (7529-4e6)-500шт., WorkCentre 3025BI-3000шт., WorkCentre 3025NI-10000шт., Принтеры торговой марки «Xerox», моделей: Xerox B205-1500шт., B230 Printer (1400-4e8)-500шт., B310 Printer (4601-48e)-500шт., C230 Color Printer (1500-2e8)-1000шт., C310 Color Printer, (5029-4e8)-500шт., Phaser 3020BI-3000шт
Артикул	.
Иная информация о продукции	Инвойс № ATL-DEXP CNY-37-23 от 13.03.2023, Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023 Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2023
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 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 "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
150018-24	12.01.2024	150018-24_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
700013-24	12.01.2024	700013-24_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
400001-24	12.01.2024	400001-24_прил_.pdf		

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

Наименование документа	Инвойс № ATL-DEXP CNY-37-23 от 13.03.2023, Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY
Дата документа	01.03.2023

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	231120-008/500
Дата документа	20.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Инвойс № ATL-DEXP CNY-37-23 от 13.03.2023, Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY
Дата документа	01.03.2023

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

Наименование документа	Инвойс № ATL-DEXP CNY-37-23 от 13.03.2023, Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY
Дата документа	01.03.2023

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	231120-008/500
Дата документа	20.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Инвойс № ATL-DEXP CNY-37-23 от 13.03.2023, Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY
Дата документа	01.03.2023

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

Наименование документа	Инвойс № ATL-DEXP CNY-37-23 от 13.03.2023, Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY
Дата документа	01.03.2023

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	231120-008/500
Дата документа	20.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Инвойс № ATL-DEXP CNY-37-23 от 13.03.2023, Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY
Дата документа	01.03.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	443745-1
Дата документа	22.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231120-008/500
Дата документа	20.11.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Инвойс № ATL-DEXP CNY-37-23 от 13.03.2023, Контракт № ATL-DEXP CNY от 01.03.2023
Номер документа	ATL-DEXP CNY

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231120-008/500 от 20.11.2023
Номер документа	231120-008/500
Дата документа	20.11.2023

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/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

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта

Шилов Никита Андреевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

