

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"
Группа продукции ЕАЭС	Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные);
Тип объекта сертификации	Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НА92.В.00695/21
Дата регистрации сертификата	25.11.2021
Дата окончания действия сертификата	24.11.2026
Номер бланка	0350627
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Степина Екатерина Михайловна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7710077498
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739206582
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А ЗЕТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "А ЗЕТ"
ФИО руководителя	Заборских Андрей Иванович
Должность руководителя	ПРЕЗИДЕНТ

Адрес

Адрес места нахождения	142072, Россия, область Московская, город Домодедово, территория Триколор, строение 4
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона +7 4959265050
Адрес электронной почты office@azcompany.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 15.04.2020
Дата присвоения ОГРН 17.09.2002
Код причины постановки на учет (КПП) 500901001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Полное наименование "Zhejiang Shunshu Lighting Co., Ltd"

Адрес

Адрес места нахождения Китай, THE SOUTH ZHANGFENG ROAD, XINYE VILLAGE, ZHANGZHEN TOWN, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, широта 30.014291, долгота 120.842010

Производственные площадки**Китай, THE SOUTH ZHANGFENG ROAD, XINYE VILLAGE, ZHANGZHEN TOWN, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, широта 30.014291, долгота 120.842010**

Адрес производства продукции	Китай, THE SOUTH ZHANGFENG ROAD, XINYE VILLAGE, ZHANGZHEN TOWN, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, широта 30.014291, долгота 120.842010
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, GushanIndustrial Park, Qiandao Lake, Hangzhou, Zhejiang, широта 30.265567, долгота 120.163434

Адрес производства продукции	Китай, GushanIndustrial Park, Qiandao Lake, Hangzhou, Zhejiang, широта 30.265567, долгота 120.163434
Является приложением	Да
Полное наименование	«Xuguang Lighting Co.,Ltd»

Китай, No.255, CHENXIN ROAD YINZHOU, NINGBO 315104, широта 29.828175°, долгота 121.574209°

Адрес производства продукции	Китай, No.255, CHENXIN ROAD YINZHOU, NINGBO 315104, широта 29.828175°, долгота 121.574209°
Является приложением	Да
Полное наименование	«INSTANT POWERFUL CO.,LTD»

Китай, F/12, 4# BUILDING, NO.999,YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, широта 29.887117, долгота 121.583861

Адрес производства продукции	Китай, F/12, 4# BUILDING, NO.999,YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, широта 29.887117, долгота 121.583861
Является приложением	Да
Полное наименование	«NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD»

Китай, NO 161 NORTH STAR-BRIDGE ROAD YUANGHANG HANGZHOU ZHEJIANG 311100, широта 30.221000, долгота 120.147984

Адрес производства продукции	Китай, NO 161 NORTH STAR-BRIDGE ROAD YUANGHANG HANGZHOU ZHEJIANG 311100, широта 30.221000, долгота 120.147984
Является приложением	Да
Полное наименование	«HANGZHOU SKY-LIGHTING CO.,LTD»

Китай, #11 Zhenjiang Road, Jianshan New District, Haining City, Zhejiang, широта 30.529421, долгота 120.687068

Адрес производства продукции	Китай, #11 Zhenjiang Road, Jianshan New District, Haining City, Zhejiang, широта 30.529421, долгота 120.687068
Является приложением	Да
Полное наименование	«ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO.,LTD»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Лампы светодиодные, торговых марок «СТАРТ», «MEGA», «ARO»,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Лампы светодиодные, торговых марок «СТАРТ», «MEGA», «ARO»,
Артикул	модели:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539500001 — со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор; 8539500002 — — двухцокольные, в виде прямых трубок диаметром не менее 25 мм; 8539500003 — — одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы; 8539500008 — — прочие
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62031-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 62560-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" СТБ ЕН 55015-2006
Обозначение стандарта, нормативного документа	
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Лампы светодиодные, торговой марки «СТАРТ», модели: СТАРТ LEDJCDRGU5.3, СТАРТ LEDJCDRGU10, СТАРТ LEDSphereE14, СТАРТ LEDSphereE27, СТАРТ LEDFlameE14, СТАРТ LEDFlameE27, СТАРТ LEDCandleE14, СТАРТ LEDCandleE27, СТАРТ LEDGLSE27, СТАРТ LEDR39E14, СТАРТ LEDR50E14, СТАРТ LEDR63E27, СТАРТ ECO LEDGLSE27, СТАРТ ECO LEDCandleE14, СТАРТ ECO LEDCandleE27, СТАРТ ECO LEDSphereE14, СТАРТ ECO LEDSphereE27, СТАРТ ECO LEDFlameE14, СТАРТ ECO LEDFlame E27, СТАРТ ECO LEDJCDRGU5.3, СТАРТ ECO LEDJCDRGU10, СТАРТ ECO LEDR39E14, СТАРТ ECO LEDR50E14, СТАРТ ECO LEDR63E27, СТАРТ LEDGX53, СТАРТ LEDT8, СТАРТ LEDT5, СТАРТ ECO LEDGX53, СТАРТ ECO LEDT8, СТАРТ ECO LEDT5, СТАРТ LED F-CandleE14, СТАРТ LED F-CandleE27, СТАРТ LED F-FlameE14, СТАРТ LED F-FlameE27, СТАРТ LED F-SphereE14, СТАРТ LED F-SphereE27, СТАРТ LED F-GLSE27, СТАРТ GL LED E27 9W, СТАРТ LEDGU5.3 12V; торговой марки «MEGA», модели: MEGA LEDCandleE14 7W 30, MEGA LEDCandleE14 7W 40, MEGA LEDCandleE27 7W 30, MEGA LEDCandleE27 7W 40, MEGA LEDSphereE14 7W 30, MEGA LEDSphereE14 7W 40, MEGA LEDSphereE27 7W 30, MEGA LEDSphereE27 7W 40, MEGA LEDGLSE27 7W 30, MEGA LEDGLSE27 7W 40, MEGA LEDGLSE27 10W 30, MEGA LEDGLSE27 10W 40, MEGA LEDGLSE27 15W 30, MEGA LEDGLSE27 15W 40, MEGA LEDGLSE27 20W 30, MEGA LEDGLSE27 20W 40, MEGA LEDGLSE27 25W 30, MEGA LEDGLSE27 25W 40; торговой марки «ARO», модели: ARO LED 11W GLS E27, ARO LED 14W GLS E27, ARO LED 7W GLS E27, ARO LED 9W GLS E27, ARO LED 7W JCDRGU5.3, ARO LED 6W CANDLE E14, ARO LED 6W CANDLE E27, ARO LED 7W F-CANDLE E14, ARO LED 7W F-GLS E27, ARO LED 6W SPHERE E14, ARO LED 6W SPHERE E27

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539500001 -- со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор;
	8539500002 --- двухцокольные, в виде прямых трубок диаметром не менее 25 мм;
	8539500003 --- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы;
	8539500008 --- прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

РОСС RU.0001.21AB90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21AB90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
211122-017-02/ИР	24.11.2021	ИР.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	211109-14/ст
Дата документа	19.11.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	211109-14/ст
Дата документа	09.11.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №211109-14/ст от 09.11.2021
Номер документа	211109-14/ст
Дата документа	09.11.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1027739206582

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора уполномоченного представителя
Номер документа	№17/D
Дата документа	01.11.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	09.11.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АЖ49
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.07.2017
Адрес места осуществления деятельности	115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746079488
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4994443634
Адрес электронной почты	info@apex-cert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	apex-cert.ru
ФИО руководителя	Колосов Роман Борисович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Кабанов Владимир Александрович

ФИО эксперта	Кабанов Владимир Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Брянский Денис Александрович

ФИО эксперта	Брянский Денис Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

