

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 С-CN.АЯ46.В.22280/21
Дата регистрации сертификата	20.10.2021
Дата окончания действия сертификата	19.10.2026
Номер бланка	0353851
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7731470910
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746502463
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО ТПК "ВАРТОН"
ФИО руководителя	Сивцев Илья Игоревич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона +7 4956498133
Адрес электронной почты info@varton.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 05.05.2014
Дата присвоения ОГРН 05.05.2014
Код причины постановки на учет (КПП) 773101001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Полное наименование «LEEDARSON LIGHTING CO., LTD»

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province, China, GLN 6936905620156

Производственные площадки**Китай, No.507, West Jinyuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen, China, GLN 6974689400014**

Адрес производства продукции	Китай, No.507, West Jinyuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen, China, GLN 6974689400014
Является приложением	Да
Полное наименование	«XIAMEN SANKUN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD»

Китай, No.5 Dapu River North, Road Beilun, Ningbo, Zhejiang, China, 29 °53.891 ' , 121 ° 46.547 '

Адрес производства продукции	Китай, No.5 Dapu River North, Road Beilun, Ningbo, Zhejiang, China, 29 °53.891 ' , 121 ° 46.547 '
Является приложением	Да
Полное наименование	«NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD»

Китай, 4/F, building 12, No. 2 Mulinsen Avenue, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, CHINA, GLN 6973091140013

Адрес производства продукции	Китай, 4/F, building 12, No. 2 Mulinsen Avenue, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, CHINA, GLN 6973091140013
Является приложением	Да
Полное наименование	«ZHONGSHAN MLS IMP.&EXP. CO.,LTD.»

Китай, NO. 1, SHILIN Road, Huoshan, Lu'an, Anhui, China, 31 ° 25.013 ' , 116 ° 21.97 '

Адрес производства продукции	Китай, NO. 1, SHILIN Road, Huoshan, Lu'an, Anhui, China, 31 ° 25.013 ' , 116 ° 21.97 '
Является приложением	Да
Полное наименование	«ANHUI SHILIN LIGHTING CO.,LTD»

Китай, HUACHEN ROAD,GANGKOU QINGSHUI VILLAGE,FENGHUANG TOWN,ZHANGJIAGANG CITY,JIANGSU PROVINCE,CHINA, 31 ° 45.475 ' , 120 ° 40.886 '

Адрес производства продукции	Китай, HUACHEN ROAD,GANGKOU QINGSHUI VILLAGE,FENGHUANG TOWN,ZHANGJIAGANG CITY,JIANGSU PROVINCE,CHINA, 31 ° 45.475 ' , 120 ° 40.886 '
Является приложением	Да
Полное наименование	SUZHOU SICILIYA ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD

Китай, Room 1510-1511, Fuli center plaza, Shangpu road,Taijiang district, Fuzhou city,China, 26 ° 3.802 ' , 119 ° 16.708 '

Адрес производства продукции	Китай, Room 1510-1511, Fuli center plaza, Shangpu road,Taijiang district, Fuzhou city,China, 26 ° 3.802 ' , 119 ° 16.708 '
Является приложением	Да
Полное наименование	«FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD»

Китай, Room 1608,HuiDing Building,Southern Business District, 35199,Ningbo,Zhejiang,China, 30 ° 5.305 ' , 121 ° 30.692 '

Адрес производства продукции	Китай, Room 1608,HuiDing Building,Southern Business District, 35199,Ningbo,Zhejiang,China, 30 ° 5.305 ' , 121 ° 30.692 '
Является приложением	Да
Полное наименование	«NINGBO ULTRON LIGHTING CO.,LTD»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Светодиодные лампы с цоколями E14 и E27, торговых марок: "GAUSS", "Elementary", "Basic",
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Светодиодные лампы с цоколями E14 и E27, торговых марок: "GAUSS", "Elementary", "Basic",
Артикул	артиккулы:
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Сведения о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) отсутствуют.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539500003 – – – одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с 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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ EN 55015-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Светодиодные лампы с цоколем E14, торговых марок: "GAUSS", "Elementary", "Basic", артикулы: 103101210, 103101107, 103101207, 103101307, 103101110, 103101310, 104101107, 104101207, 104101307, 104101110, 104101210, 104101310, 105101107, 105101207, 105101307, 105101110, 105101210, 105101310, 106001104, 106001204, 106001304, 106001106, 106001206, 106001306, 103101107-D, 103101207-D, 103101307-D, 103101109-D, 103101209-D, 103101309-D, 104101109-D, 104101209-D, 104101309-D, 105101107-D, 105101207-D, 105101307-D, 103101107-S, 103101207-S, 103101307-S, 33116, 33126, 33136, 33118, 33128, 33138, 33110, 33120, 33130, 33112, 33122, 33132, 34116, 34126, 34118, 34128, 53116, 53126, 53118, 53128, 53110, 53120, 53130, 53112, 53122, 53132, 63114, 63124, 63116, 63126, 33116Т, 33126Т, 33117Т, 33127Т, 1053118, 1053128, 1053147, 30331162, 30331262, 30331182, 30331282, 30331382, 30331102, 30431162, 30431262, 30431182, 30431282, 30531162, 30531262, 30531272, 30601262, 30631162, 30631262, 30631182, 30631282, 1034126, 1034116, 30331202, 1033126Т, 1033126Р, 1033116Т, 1033116Р, 1033126, 1033116, 131105, 131205, 131165, 131265
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539500003 — — одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Светодиодные лампы с цоколем E27, торговых марок: "GAUSS", "Elementary", "Basic", артикулы: 102502211-D, 102502107, 102502207, 102502307, 102502110, 102502210, 102502310, 102502112, 102502212, 102502312, 102502116, 102502216, 102502316, 102502122, 102502222, 102502322, 202502210, 202502213, 103102107, 103102207, 103102307, 103102110, 103102210, 103102310, 105102107, 105102207, 105102307, 105102110, 105102210, 105102310, 105102116, 105102216, 105102316, 105102122, 105102222, 105102322, 106002109, 106002209, 106002309, 102502311-D, 103102109-D, 103102209-D, 103102309-D, 105102107-D, 105102207-D, 105102307-D, 102502110-S, 102502210-S, 102502310-S, 102502112-S, 102502212-S, 102502312-S, 105102107-S, 105102207-S, 105102307-S, 23217A, 23227A, 23237A, 23210, 23220, 23230, 23212, 23222, 23232, 23215, 23225, 23235, 23219, 23229, 23239, 73215, 73225, 73235, 73219, 73229, 73239, 70215, 70225, 70235, 33216, 33226, 33218, 33228, 30210, 30220, 30230, 30212, 30222, 30232, 53216, 53226, 53236, 53218, 53228, 53238, 53210, 53220, 53230, 53212, 53222, 53232, 63218, 63228, 63223, 63233, 63224, 63234, 63225, 63235, 63226, 63236, 23212P, 23222P, 53216T, 53226T, 23211P, 23221P, 53217T, 53227T, 1023210, 1023220, 1023212, 1023222, 1023214, 1023224, 202402212, 1023240, 1053218, 1053228, 11732212, 11732222, 11732232, 30232162, 30232262, 30232172, 30232272, 30232372, 30232102, 30232202, 30232122, 30232222, 30232322, 30332162, 30332262, 30332182, 30332282, 30332202, 30532262, 30532182, 30532282, 30632292, 31942112, 31942212, 105101116-D, 105101216-D, 105101316-D, 105101122-D, 105101222-D, 105101322-D, 104102309-D, 104102209-D, 104102109-D,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

102502111-D 60436, 60426, 60434, 60424, 23225P, 23225P, 23214P, 23221P, 1023217, 122185, 122285, 122112, 122212, 152105, 152205, 152165, 152265
8539500003 — — — одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы

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
403051-21	12.10.2021	403051-21.pdf		
403052-21	12.10.2021	403052-21.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
703613-21	12.10.2021	703613-21.pdf		
703614-21	12.10.2021	703614-21.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	407613-1
Дата документа	30.08.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210825-016/290 от 25.08.2021
Номер документа	210825-016/290
Дата документа	25.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	210825-016/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо на ввоз №407613 от 25.08.2021
Номер документа	407613
Дата документа	25.08.2021

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

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Хитров Олег Петрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

