

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.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 | артикулы: |
| 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

