

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии 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 |
| Группа продукции ЕАЭС | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель: |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.05375/22 |
| Дата регистрации декларации | 24.02.2022 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 23.02.2027 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1191326007333 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 1327035412 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЛИСМА" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ССЗ "ЛИСМА" |
| Фамилия руководителя юридического лица | ВОЛКОВ |
| Имя руководителя юридического лица | МАКСИМ |
| Отчество руководителя юридического лица | ВЛАДИМИРОВИЧ |
| Должность руководителя | ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 430034, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 25, ПОМЕЩЕНИЕ 2 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 7834277706 |
| Адрес электронной почты | info@lisma.su |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|---|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Саранска |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 25.12.2019 |
| Дата присвоения ОГРН | 25.12.2019 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 132701001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | ANHUI SHICHENG LIGHTING ELECTRIC CO., LTD |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Адрес места жительства | КИТАЙ, 2203-7# YUANYI SQUARE, JUNCTION SHENGLI ROAD AND FENGYANG ROAD, YAONAI DISTRICT, HEFEI.ANHUI. CHINA |

Производственные площадки

КИТАЙ, 2203-7# YUANYI SQUARE, JUNCTION SHENGLI ROAD AND FENGYANG ROAD, YAONAI DISTRICT, HEFEI.ANHUI. CHINA,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 2203-7# YUANYI SQUARE, JUNCTION SHENGLI ROAD AND FENGYANG ROAD, YAONAI DISTRICT, HEFEI.ANHUI. CHINA, 31.882273, 56.253051

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Лампы ртутные высокого давления общего назначения, типов: ДРЛ 125 (HPMV E27) (цоколь E27), ДРЛ 250 (HPMV E40), ДРЛ City 250 (HPMV E40), ДРЛ 400M (HPMV E40), ДРЛ City 400 (HPMV E40), ДРЛ 700M (HPMV E40), ДРЛ 700 (HPMV E40), ДРЛ 1000 (HPMV E40), (цоколь E40); Лампы разрядные высокого давления ртутно-вольфрамовые, типов: ДРВ 160 (SBMV160W/E27 220V) (цоколь E27/30), ДРВ 250 (SBMV250W/E40 220V), ДРВ 500 (SBMV500W/E40 220V), ДРВ 750-1 (SBMV750W/E40 220V), (цоколь E40/45); Лампы разрядные высокого давления металлогалогенные, типов: ДРИ 1000-1M, ДРИ 2000-1M, (цоколь E40/65x50); Лампы дуговые металлогалогенные высокого давления, типов: ДРИ 250-6, ДРИ 250-7, ДРИ 400-6, ДРИ 400-7, ДРИ 700-5, ДРИ 700-6, ДРИ 1000-6, (цоколь E 40/45); ДРИ 2000-6, ДРИ 3500-6, (цоколь E40/65x50); Лампы разрядные высокого давления, типов: ДРИЗ 250, ДРИЗ 250-1, ДРИЗ 250-2, ДРИЗ 400-2, ДРИЗ 400-3, (цоколь E40/45); ДРИЗ 400-1, ДРИЗ 700-2, ДРИЗ 700-3, (цоколь E40x65/50); Лампы разрядные высокого давления типа: ДРИЗ 700-1 (цоколь E40) |
| Общие условия хранения продукции | Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Лампы ртутные высокого давления общего назначения, типов: ДРЛ 125 (HPMV E27) (цоколь E27), ДРЛ 250 (HPMV E40), ДРЛ City 250 (HPMV E40), ДРЛ 400M (HPMV E40), ДРЛ City 400 (HPMV E40), ДРЛ 700M (HPMV E40), ДРЛ 700 (HPMV E40), ДРЛ 1000 (HPMV E40), (цоколь E40); Лампы разрядные высокого давления ртутно-вольфрамовые, типов: ДРВ 160 (SBMV160W/E27 220V) (цоколь E27/30), ДРВ 250 (SBMV250W/E40 220V), ДРВ 500 (SBMV500W/E40 220V), ДРВ 750-1 (SBMV750W/E40 220V), (цоколь E40/45); Лампы разрядные высокого

давления металлогалогенные, типов: ДРИ 1000-1М, ДРИ 2000-1М, (цоколь E40/65x50); Лампы дуговые металлогалогенные высокого давления, типов: ДРИ 250-6, ДРИ 250-7, ДРИ 400-6, ДРИ 400-7, ДРИ 700-5, ДРИ 700-6, ДРИ 1000-6, (цоколь E 40/45); ДРИ 2000-6, ДРИ 3500-6, (цоколь E40/65x50); Лампы разрядные высокого давления, типов: ДРИЗ 250, ДРИЗ 250-1, ДРИЗ 250-2, ДРИЗ 400-2, ДРИЗ 400-3, (цоколь E40/45); ДРИЗ 400-1, ДРИЗ 700-2, ДРИЗ 700-3, (цоколь E40x65/50); Лампы разрядные высокого давления типа: ДРИЗ 700-1 (цоколь E40) 8539322001; 8539329000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ ИЕС 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории

испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МЕГАПОЛИС", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГО.ИЛ.001

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

127349, РОССИЯ, Г Москва, ул Лескова, дом 9А

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

24.02.2022

Номер протокола

МПИ-001-4335

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код