#### 9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Условия транспортирования в части воздействия механических факторов группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

#### 10 Утилизация:

10.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные огранизации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка

## 11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY — месяц, ZZZZ - год.

### 12 Гарантийный талон:

12.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	ΨO	см. на корпусе изделия	
Дата продажи	одавц	дд/мм/ гггг	
Адрес продавца	ся пр	штамп магазина	
Штамп продавца	олняе	подпись, штамп продавца	
Покупатель	Зап	ФИО, подпись	



(RU) Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-H, офис 115

Гарантия: 2 года.

Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен. **(BY)** Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай.Зроблена ў Кітаі.

> **Ўпаўнаважаная арганізацыя** (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ http://jazz-way.com





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СВЕТИЛЬНИК ТЕРМОСТОЙКИЙ ДЛЯ САУНЫ СЕРИИ **PWL**

#### 1 Назначение:

- 1.1 Светильник термостойкий для сауны серии **PWL** под лампу накаливания с цоколем E27 (далее светильник) предназначен для внутреннего освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений, а также помещений с повышенной влажностью и температурой (бани, сауны, бассейны, пекарни и т.п.).
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~165-260В/50Гц. Используется с лампами накаливания с колбой диаметром до 60мм, цоколем E27 и максимальной мощностью 60Вт (лампа в комплект не входит).
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. И предназначен для установки внутри помещений. Нижняя пороговая рабочая температура -20°С, верхняя +120°С.
- Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов и подходит для установки на стены накладным способом.

### 2 Особенности:

- Силиконовый уплотнитель между корпусом светильника и рассеивателем обеспечивают герметичность
  и длительную эксплуатацию при высоких температурах.
- Материал корпуса и рассеивателя негорючий поликарбонат класса V1 согласно стандарту UL94 на огнестойкость пластмасс.
- 2.3 Керамический патрон Е27 выполнен с латунными контактами и гильзой.
- 2.4 Крепежный набор в комплекте.
- 2.5 Простой и быстрый монтаж.

#### 3 Сертификация:

3.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР EAЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

#### 4 Комплектность:

4.1	Светильник PWL, шт.	
4.2	Силиконовый уплотнитель, шт.	

- Комплект крепления, шт.
- .4 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- .5 Упаковочная коробка, шт.

## 5 Технические характеристики:

' '					
	PWL 155085 E27 SAUNA WHITE 230V IP54				
Номинальное напряжение, В	~165-260				
Частота тока, Гц	50-60				
Патрон	E27				
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	60				
Максимально допустимый диаметр лампы, мм	60				
Класс защиты от поражения электрическим током	II				
Степень защиты	IP54				
Климатическое исполнение	ухл1				
Диапазон рабочих температур	-20°C+120°C				
Материал корпуса	негорючий поликарбонат класса V1				
Цвет корпуса	белый				
Материал рассеивателя	опаловый негорючий поликарбонат класса V1				
Размер корпуса, LxBxH мм	120x85x155				
Вес нетто, кг	0,27				
Гарантия	2 года				
Технические характеристики определённого артикула Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.					



Puc.1 Светильник PWL

### Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не эксплуатировать светильник при температуре окружающей среды, превышающей допустимую рабочую температуру.
- 6.4 В случае повреждения или выхода из строя керамического патрона необходимо заменить патрон в светильнике.
- 6.5 Замену лампы производить только после её остывания.
- 6.6 Корпус светильника сильно нагревается в процессе работы. Не притрагивайтесь к светильнику до его полного охлаждения.
- 6.7 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

# 7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность.
- 7.3 Установить лампу накаливания в патрон светильника. Мощность лампы не должна превышать максимальное значение.
- 7.4 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 7.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

# З Характерные неисправности и методы их устранения:

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
При включении питания светильник не работает или мерцает	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Вышла из строя лампа	Замените лампу на новую