

9 Утилизация:

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

10 Гарантийные обязательства:

10.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.

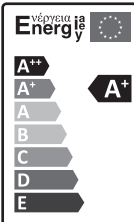
10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.

10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.

11 Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Номер партии и дата изготовления | Заполняется продавцом | см. на корпусе изделия |  |
| Дата продажи | | дд/мм/ гggг | |
| Адрес продавца | | штамп магазина | |
| Штамп продавца | | подпись, штамп продавца | |
| Покупатель | | 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.

UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флет А, 9 Флор, Селвін Фекторі
Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд,
Квун-Тонг, Коулун, Гонконг,
Китай. Зроблено в Китаї.

BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори
Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд,
Квун-Тонг, Коулун, Гонконг,
Китай. Зроблена ў Кітаі.

Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112,
м. Київ, вул. Дегтярівська, 50,
оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37

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

Гарантыя: 3 года.
Дату изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

Гарантія: 3 роки.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обме-
жений.

Гарантыя: 3 гады.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абме-
жаваны.

EAC



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ФАСАДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ PWW

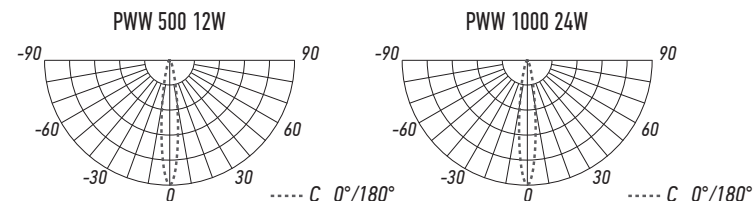
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PWW (далее светильник) предназначен для фасадного и декоративного освещения общественных, производственных и административных зданий и сооружений, подсветки мостов, стадионов, освещения витрин, рекламных щитов, рекламных плакатов на стенах зданий, памятников, скульптур, элементов ландшафта и т.д.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~85-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды холодного и теплого белого свечения.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении У1, нижняя пороговая рабочая температура -35°C, верхняя +50°C.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник может регулироваться для точного направления светового потока на освещаемый объект. Угол поворота ±90°.
- 2.2 Светильник имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу.
- 2.3 Светильник экономичен в эксплуатации.

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики:

| | PWW 500 12W 15° 6500K IP67 | PWW 1000 24W 15° 3000K IP67 | PWW 1000 24W 15° 6500K IP67 |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Установка в линию, шт | 8-10 | 6 | 6 |
| Номинальная мощность, Вт | 12 | 24 | 24 |
| Световой поток, Лм | 1200 | 2400 | 2400 |
| Потребляемый ток, А | 0,05 | 0,09 | 0,09 |
| Цветовая температура, К | 6500 | 3000 | 6500 |
| Источник света, светодиоды LED | Osram SMD 3030 | Osram SMD 3030 | Osram SMD 3030 |
| Количество светодиодов, шт. | 12 | 24 | 24 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 | >80 | >80 |
| Угол светораспределения, гр° | 15° | 15° | 15° |
| Коэффициент мощности | >0,9 | >0,9 | >0,9 |
| Коэффициент пульсации | <5% | <5% | <5% |
| Степень защиты | IP67 | IP67 | IP67 |
| Класс защиты от поражения током | I | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A++ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | У1 | У1 | У1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -35°С...+50°С | -35°С...+50°С | -35°С...+50°С |
| Габаритные размеры LxВxНх(Н1), мм | 500x44x26x80 | 1000x44x28x(68) | 1000x44x28x(68) |
| Сетевой кабель L1, L2, м | 1 | 1 | 1 |
| Вес нетто, кг | 1,000 | 1,800 | 1,800 |
| Цвет корпуса | серый | серый | серый |
| Материал корпуса | литой алюминий | литой алюминий | литой алюминий |
| Материал рассеивателя | закаленное стекло | закаленное стекло | закаленное стекло |
| Блок питания | | | |
| Входное напряжение, В | ~85-265 | ~85-265 | ~85-265 |
| Входной ток, А | 0,30 | 0,28-0,10 | 0,78-0,10 |
| Выходное напряжение, В | 36 | 36 | 36 |
| Выходной ток, А | 0,3 | 0,53-0,56 | 0,53-0,56 |
| Срок службы, часов | 30000 | 30000 | 30000 |
| Гарантия | 3 года | 3 года | 3 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.

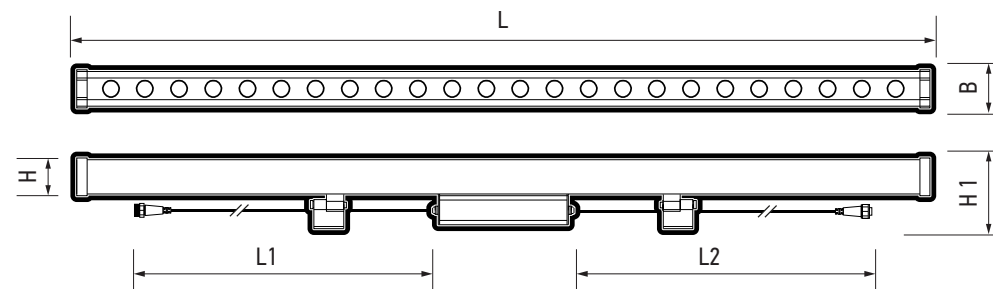


Рис.1 Светильник PWW

5 Комплектность:

| | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PWW, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт | 1 |

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.6 Светодиодные модули ремонту не подлежат. В случае неисправностей блока питания светильника обратитесь в уполномоченную организацию, указанную на последней странице паспорта.

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 из негорючего материала.
- 7.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Светильник PWW не диммируется.
- 7.7 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несет ответственности за работоспособность Изделия.
- 7.8 При подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных колодок с IP65.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.