



## 11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.  
11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия	
Дата продажи		дд/мм/ гggг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ САДОВО-ПАРКОВЫЙ СЕРИИ PGL

## 1 Назначение:

- 1.1 Светодиодный светильник PGL 04 (далее светильник) предназначен для освещения городских парков, скверов, приусадебных территорий, садово-парковых и пешеходных зон, автостоянок, территорий перед торговыми комплексами и т.п.  
1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~200-240В/50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD2835.  
1.3 Светильник производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -30°C, верхняя +50°C.  
1.4 Светильники предназначены для монтажа на металлическую опору диаметром до 60 мм. Рекомендуемая высота установки 3-6 метров.  
1.5 Светильники соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

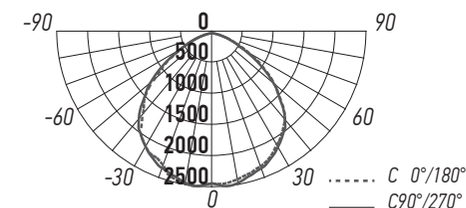
## 2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.  
2.2 Светильник имеет массивный корпус-радиатор.  
2.3 Светильник отличается современным и компактным дизайном.  
2.4 Светильник экономичен в эксплуатации.

## 3 Особенности:

- 3.1 Тип светодиодного светильника PGL 04 – венчающий.

## 4 Кривые силы света:



**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):** ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 2 года.  
Дату изгот.: (см.) на изделии.  
Срок годности: не ограничен.



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

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

Гарантія: 2 роки.  
Дата виготов. (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



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

**Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр):** ИП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Минск, ул. Есенина д.34, кв. 25  
тел: +375 (33) 366-33-70  
E-mail: kashkan\_andrew@inbox.ru

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



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

## 5 Технические характеристики:

	PGL 04 60W 3000K GR IP65	PGL 04 60W 5000K BL IP65	PGL 04 60W 5000K GR IP65
Номинальная мощность, Вт	60	60	60
Потребляемый ток, А	0,23	0,23	0,23
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60
Световой поток, Лм	6000	6000	6000
Цветовая температура, К	3000	5000	5000
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	84	84	84
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70
Угол светораспределения, гр°	100°	100°	100°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)		
Тип светораспределения	круглосимметричная		
Класс светораспределения	П (прямого света)		
Коэффициент мощности	>0,90	>0,90	>0,90
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+
Климатическое исполнение	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-30°...+50°С	-30°...+50°С	-30°...+50°С
Габаритные размеры DxH(h1), мм	Ø380x120(45)	Ø380x120(45)	Ø380x120(45)
Посадочный размер d1, мм	64	64	64
Рекомендуемая высота установки, м	3-6	3-6	3-6
Вес нетто, кг	3,00	3,00	3,00
Цвет корпуса	темно-серый	черный	темно-серый
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	закаленное стекло	закаленное стекло	закаленное стекло
Тип светильника	венчающий	венчающий	венчающий
Входное напряжение, В	~200-240	~200-240	~200-240
Входной ток, А	0,26	0,39	0,39
Выходное напряжение, В	252	252	252
Выходной ток, А	0,21	0,31	0,31
Срок службы, часов	25 000	25 000	25 000
Гарантия	2 года	2 года	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.

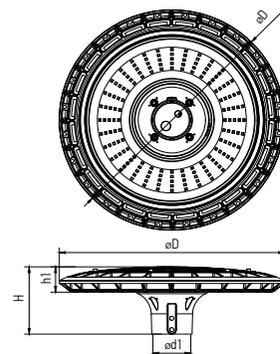


Рис.1 Светильник PGL 04

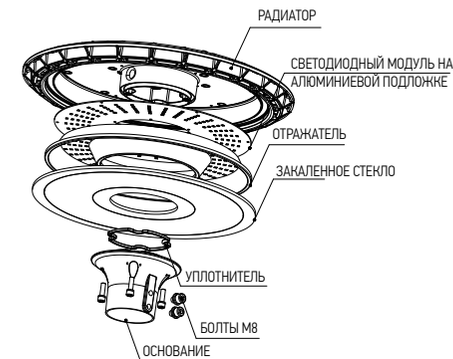


Рис.2 Взрыв-схема светильника PGL 04

## 6 Комплектность:

- |  |   |
|--|---|
| 6.1 Светильник PGL 04, шт.                                 | 1 |
| 6.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

## 7 Требование по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 7.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 7.3 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 7.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

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

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 8.2 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 8.3 Установить Изделие на опору диаметром до 64 мм.
- 8.4 Светильники подключаются к сети питания с использованием влагозащищенных клемм с IP65.
- 8.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка от загрязнений производится без использования агрессивных моющих средств и только при отключенном питании.
- 8.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 20 часов в сутки.
- 8.7 Светильник не диммируется.

## 9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 Транспортировка 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.
- 9.2 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

## 10 Утилизация:

- 10.1 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.