

10 Условия транспортировки и хранения:

- 10.1 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.
- 10.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 10.3 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.

11 Утилизация:

- 11.1 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

12 Гарантийные обязательства:

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

13 Гарантийный талон:

- 13.1 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.

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 изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдынґ,
404 Квун-Тонґ Роўд, Квун-Тонґ, Коулун,
Ганконґ, Кітай.Зроблена ў Кітаі.

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ PLED DL6

1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный потолочный серии PLED DL6 (далее светильник) встраиваемого типа предназначен для внутреннего освещения общественных, административных и офисных помещений.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~185-265В/50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды SMD2835 белого и холодного белого свечения.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

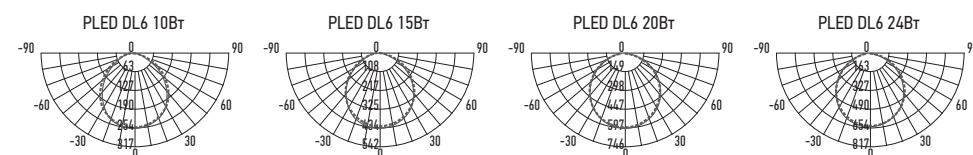
2 Преимущества:

- 2.1 Светильник изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов и обеспечивает мягкое и равномерное освещение помещений.
- 2.2 Светильник отличается высокой экономичностью, компактным размером и длительным сроком службы.

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 ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

4 Кривые силы света:



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

5 Технические характеристики:

	PLED DL6 10W 4000K WH IP40	PLED DL6 10W 6500K WH IP40	PLED DL6 15W 4000K WH IP40	PLED DL6 15W 6500K WH IP40	PLED DL6 20W 4000K WH IP40	PLED DL6 20W 6500K WH IP40	PLED DL6 24W 4000K WH IP40	PLED DL6 24W 6500K WH IP40
Номинальная мощность, Вт	10	10	15	15	20	20	24	24
Потребляемый ток, А	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
Световой поток, Лм	850	850	1275	1275	1700	1700	2040	2040
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Источник света, светодиоды	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230	~230	~230	~230	~230	~230
Диапазон рабочего напряже- ния, В	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265
Количество светодиодов, шт	30	30	46	46	50	50	84	84
Индекс цветопередачи, Ra	>85	>85	>85	>85	>85	>85	>85	>85
Угол светораспределения, гр°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)							
Тип светораспределения	круглосимметричная							
Класс светораспределения	П (прямого света)							
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II	II	II
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°		+1°... +40°		+1°... +40°		+1°... +40°	
Габаритные размеры, øDxH, мм	ø145x25	ø145x25	ø175x26	ø175x26	ø222x27	ø222x27	ø295x30	ø295x30
Установочное отверстие, мм	ø118-128	ø118-128	ø145-155	ø145-155	ø190-200	ø190-200	ø281-286	ø281-286
Вес нетто, кг	0,08	0,08	0,11	0,11	0,17	0,17	0,18	0,18
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	полипропилен							
Материал рассеивателя	поликарбонат							
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	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.

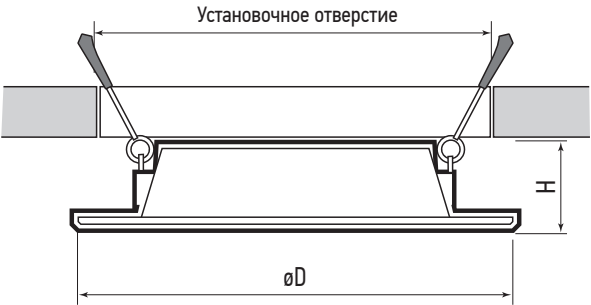


Рис. 1 Светильник PLED DL6

- 6 Комплектность:

6.1 Светильник PLED DL6 , шт.

6.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.

6.3 Упаковочная коробка, шт
- 7 Требование по технике безопасности:

7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.

7.2 Для подключения использовать провод сечением не менее 0,75 мм².

7.3 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.

7.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.

7.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

7.6 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: отогнуть пружинные держатели и вставить их в отверстие на потолке.

8.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

8.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

8.6 Светильник PLED DL6 не диммируется.

8.7 Используйте светильник по назначению только внутри помещения..

9 Характерные неисправности и методы их устранения:

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте уровень сетевого напряжения в питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
В выключенном состоянии наблюдается тусклое свечение светильника	Светильник подключен через выключатель со светодиодной или неоновой подсветкой	Не является неисправностью. Отключите светодиодную подсветку в выключателе, либо замените выключатель. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
	Выключатель разрывает нейтральный проводник, а не фазовый	Не является неисправностью светильника. Устраните ошибку подключения. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.