

7 Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 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.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средний) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения Изделий 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.

8 Утилизация:

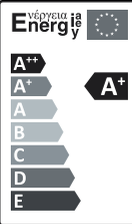
- 8.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

9 Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

10 Гарантийный талон:

- 10.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

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

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.

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, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, 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
Гарантія: 1 рік.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.

Упаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 1 год.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
fa-za.ru



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ ДПО

1 Назначение:

- Светильник светодиодный интегрированный ДПО-Т5i (далее светильник) применяется для освещения офисных и производственных помещений, внутренних помещений в общественных учреждениях, учебных заведениях, коммерческих торговых комплексах, в магазинах и жилых помещениях.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~175-265В /50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используется светодиоды SMD2835 белого и дневного белого свечения.
- Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- Светильник устанавливается внутри помещений на сухих ровных поверхностях с помощью специальных креплений (входят в комплект).

2 Преимущества:

- Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.

3 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 3.1 | Светильник ДПО-Т5i, шт. | 1 |
| 3.2 | Сетевой шнур с вилкой, шт. | 1 |
| 3.3 | Коннектор жесткий, шт. | 1 |
| 3.4 | Коннектор гибкий, шт. | 1 |
| 3.5 | Монтажный комплект, шт. | 1 |
| 3.6 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 3.7 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

4 Технические характеристики:

	ДПО-Т5i 450 6Вт 4000К IP20	ДПО-Т5i 450 6Вт 6500К IP20	ДПО-Т5i 600 9Вт 4000К IP20	ДПО-Т5i 600 9Вт 6500К IP20	ДПО-Т5i 900 12Вт 4000К IP20	ДПО-Т5i 900 12Вт 6500К IP20	ДПО-Т5i 1200 15Вт 4000К IP20	ДПО-Т5i 1200 15Вт 6500К IP20
Установка в линию, шт	20	20	15	15	12	12	8	8
Номинальная мощность, Вт	6	6	9	9	12	12	15	15
Входное напряжение, В	~175-265		~175-265		~175-265		~175-265	
Потребляемый ток, мА	13	13	20	20	26	26	33	33
Световой поток, Лм	510	510	765	765	1020	1020	1275	1275
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Источник света, светодиоды LED	SMD2835		SMD2835		SMD2835		SMD2835	
Количество светодиодов, шт	32	32	40	40	64	64	80	80
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%
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75
Угол светораспределения, гр °	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения эл. током	II	II	II	II	II	II	II	II
Класс энергетической эффективности	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 LxВxН, мм	450x23x32,5		560x23x32,5		870x23x32,5		1160x23x32,5	
Вес нетто, кг	0,132	0,132	0,148	0,148	0,208	0,208	0,248	0,248
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	поливинилхлорид							
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат							
Исполнение	с выключателем							
Срок службы, часов	25000		25000		25000		25000	
Гарантия	1 год	1 год	1 год	1 год				



Рис. 1 Светильник ДПО-Т5i

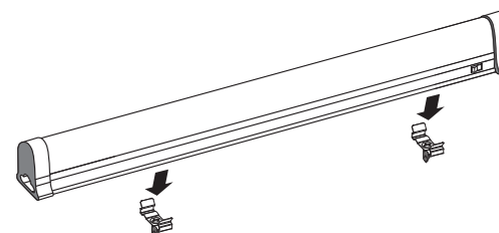


Рис. 2 Установка светильника

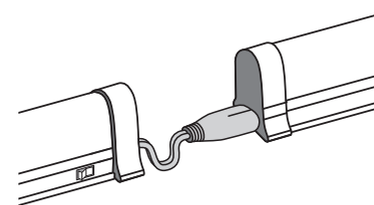


Рис. 3 Подключение светильников в линию

5 Требование по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 5.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 5.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Зафиксировать крепления на опорной конструкции. Монтаж производится защелкиванием корпуса в металлические крепления (см. Рис. 2).
- 6.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия. Выключатель расположен на корпусе Изделия.
- 6.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 6.5 Светильник ДПО-Т5i не диммируется.
- 6.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 6.7 Используйте светильник по назначению только внутри помещения, не подвергайте Изделие воздействию дождя и влаги.