



7.8 Условия транспортировки и хранения:

- 7.9 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.
- 7.10 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средний) по ГОСТ 23216-78.
- 7.11 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 – 2 года 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/ 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 изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 Флор, Селвін Фэкторі 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 Фэкторі Білдынг, 404 Квун-Тонг Роуд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Упаўнаважаная 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: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PLED T5I ИНТЕГРИРОВАННЫЙ

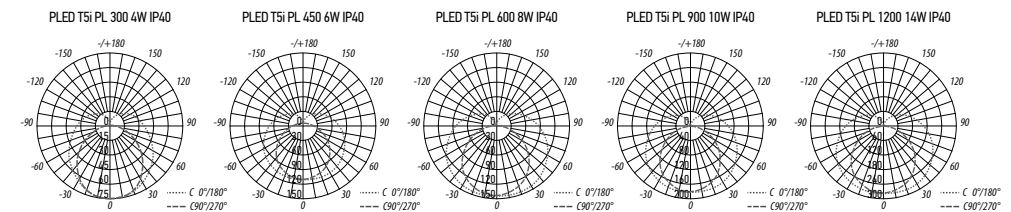
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный интегрированный PLED T5i PL (далее светильник) применяется для освещения офисных и производственных помещений, внутренних помещений в общественных учреждениях, учебных заведениях, коммерческих торговых комплексах, в магазинах и жилых помещениях.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-265В /50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используется светодиоды FCOB белого, холодного белого и теплого белого свечения.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник устанавливается внутри помещений на сухих ровных поверхностях с помощью специальных креплений (входят в комплект).

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.

3 Кривые силы света:



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

4 Технические характеристики:

| | PLED T5i PL 300 4W IP40 | PLED T5i PL 450 6W IP40 | PLED T5i PL 600 8W IP40 | PLED T5i PL 900 10W IP40 | PLED T5i PL 1200 14W IP40 |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Установка в линию, шт | 30 | 20 | 15 | 10 | 8 |
| Номинальная мощность, Вт | 4 | 6 | 8 | 10 | 14 |
| Входное напряжение, В | ~180-265 | ~180-265 | ~180-265 | ~180-265 | ~180-265 |
| Потребляемый ток, А | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| Световой поток, Лм | 360 | 540 | 720 | 900 | 1260 |
| Цветовая температура, К | 4000/6500 | 4000/6500 | 3000/4000/6500 | 3000/4000/6500 | 4000/6500 |
| Источник света, светодиоды LED | FCOB | FCOB | FCOB | FCOB | FCOB |
| Количество светодиодов, шт | 20 | 28 | 36 | 56 | 76 |
| Коэффициент мощности | >0,5 | >0,5 | >0,5 | >0,5 | >0,5 |
| Коэффициент пульсации | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 | >75 | >75 | >75 | >75 |
| Угол светораспределения, гр ° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | | | | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | | | | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | | | |
| Степень защиты | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Класс защиты от поражения эл. током | II | II | II | II | II |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° |
| Габаритные размеры LxВxН, мм | 315x23x38 | 450x23x38 | 560x23x38 | 870x23x38 | 1180x23x38 |
| Вес нетто, кг | 0,060 | 0,140 | 0,190 | 0,240 | 0,290 |
| Цвет корпуса | белый | белый | белый | белый | белый |
| Материал корпуса | поликарбонат | | | | |
| Материал рассеивателя | опаловый поликарбонат | | | | |
| Исполнение | с выключателем | | | | |
| Срок службы, часов | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Гарантия | 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.

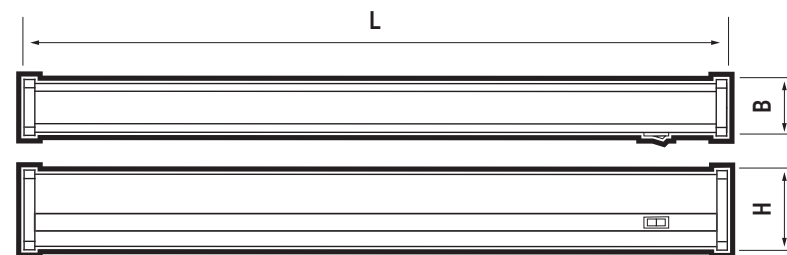


Рис. 1 Светильник PLED T5i

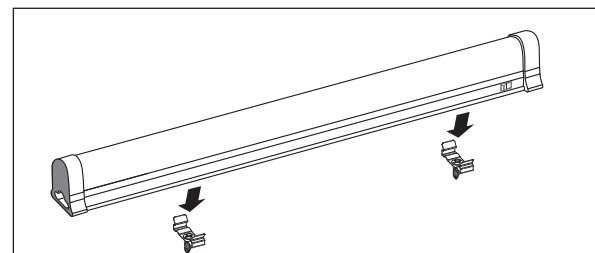


Рис. 2 Установка светильника

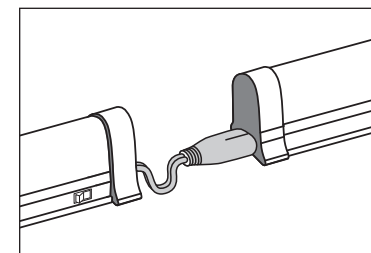


Рис. 3 Подключение светильников в линию

5 Комплектность:

| | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PLED T5i PL, шт. | 1 |
| 5.2 Сетевой шнур с вилкой, шт. | 1 |
| 5.3 Коннектор жесткий, шт. | 1 |
| 5.4 Коннектор гибкий, шт. | 1 |
| 5.5 Монтажный комплект, шт. | 1 |
| 5.6 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.7 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6 Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.5 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 Зафиксировать крепления на опорной конструкции. Монтаж производится защелкиванием корпуса в металлические крепления (см. Рис. 2).
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия. Выключатель расположен на корпусе Изделия.
- 7.4 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.
- 7.5 Светильник не диммируется.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Используйте светильник по назначению только внутри помещения, не подвергайте Изделие воздействию дождя и влаги.