



## 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/ гggg             |  |
| 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

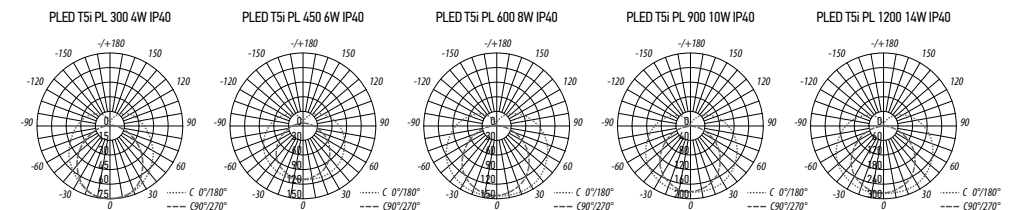
## 1 Назначение:

- 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.
- 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.
- 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 Кривые силы света:



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

#### 4 Технические характеристики:

|                                     | PLED T5i PL<br>300 4W IP40 | PLED T5i PL<br>450 6W IP40 | PLED T5i PL<br>600 8W IP40 | PLED T5i PL<br>900 10W IP40 | PLED T5i PL<br>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.

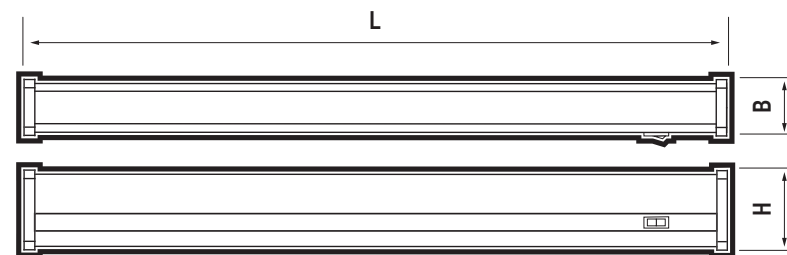


Рис. 1 Светильник PLED T5i

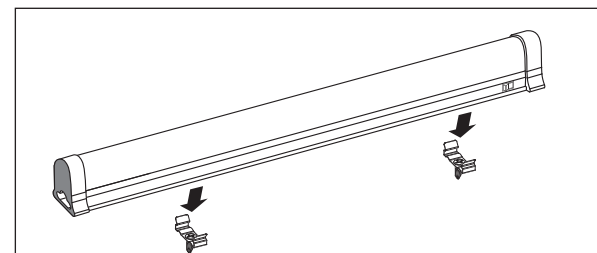


Рис. 2 Установка светильника

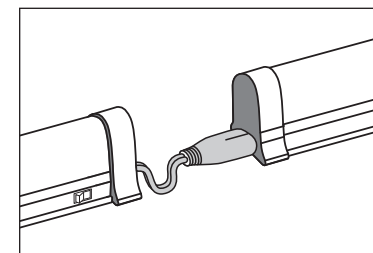


Рис. 3 Подключение светильников в линию

#### 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.