



9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средний) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 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.

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.

11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, 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/ 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 изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор,
Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд,
Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай.
Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная 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.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PLED T5i ИНТЕГРИРОВАННЫЙ

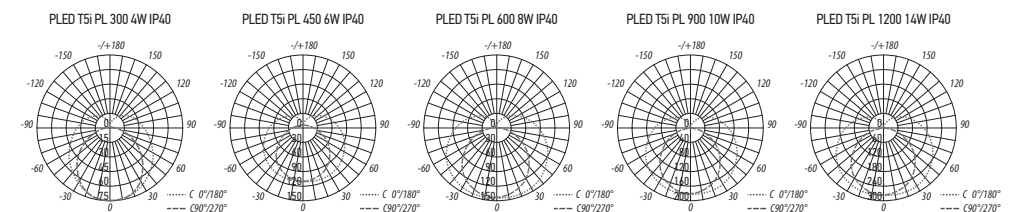
1 Назначение:

- 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 FC0B 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:



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
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230	~230	~230
Диапазон рабочего напряжения, 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	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
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.

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 светильник вблизи горячих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.

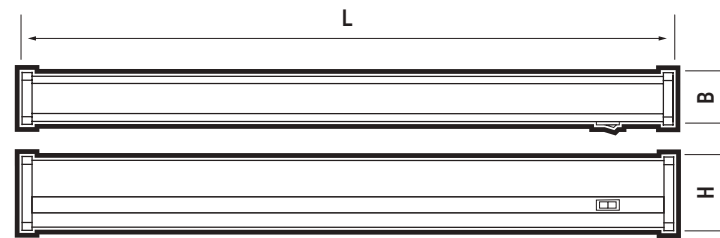


Рис. 1 Светильник PLED T5i

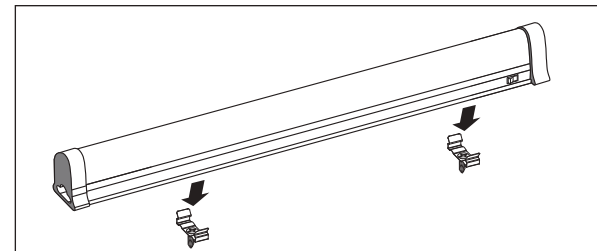


Рис. 2 Установка светильника

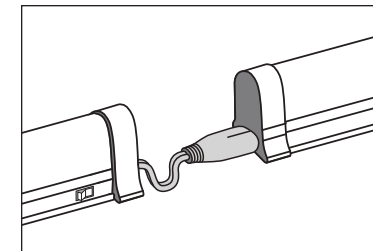


Рис. 3 Подключение светильников в линию

- 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 Изделия 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.

8 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 светильник 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.