

10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате ХХУУZZ, где ХХ обозначает код завода-изготовителя, УУ – месяц, ZZ – год.

11. Гарантийный талон:

11.1 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

ІНСТРУКЦІЯ

Світлодіодна продукція призначена для загального освітлення внутрішніх і зовнішніх об'єктів (квартири, офіси, виробничі приміщення, складські приміщення, автостоянки, парковки, дворові території, будівельні майданчики тощо).

Модель виробу вказана у технічному паспорті виробу.

Технічні характеристики товару зазначені у технічному паспорті виробу.

Вимоги з техніки безпеки:

- Монтаж Виробу, усунення несправностей, чистка проводиться тільки при відключенні електроживлення, кваліфікованим фахівцем. Використовувати Виріб допускається тільки при зазначеному напруженні мережі.
- Не розташовувати Виріб поблизу горючих, легкозаймистих предметів і хімічно активних елементів, а також нагрівальних приладів.
- Не допускається експлуатація Вироби з пошкодженням корпусом. Підготовка Виробу до роботи, установка, правила експлуатації: Розпакувати Виріб, переконатися в його цілісності і комплектатії. Чищення Виробу від забруднення проводиться м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині тільки при відключеному живленні. Для забезпечення тривалого терміну служби рекомендується дотримуватись технічних вимог зазначених у технічному паспорті виробу.

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», Россия, 192102, Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д,
пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления: смотри на изделии.

Срок годности: не ограничен.



UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
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

Гарантия: 2 роки.

Дата виготовлення: (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PLED T5i PL ИНТЕГРИРОВАННЫЙ

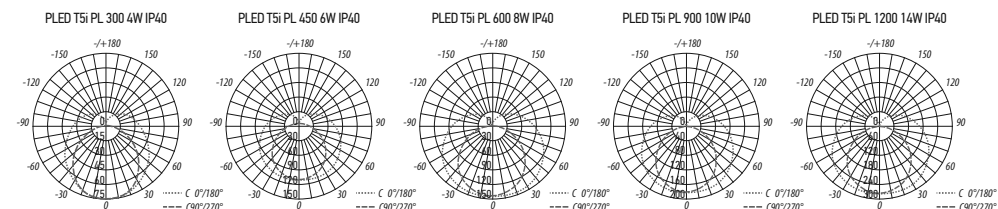
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный интегрированный PLED T5i PL 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 светодиодный серии PLED T5i PL 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 светодиодный серии PLED T5i PL производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник светодиодный серии PLED T5i PL соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.5 Светодиодный светильник устанавливается внутри помещений на сухих ровных поверхностях с помощью специальных креплений (входят в комплект).

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PLED T5i PL 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
Номинальная мощность, Вт	4	6	8	10	14
Световой поток, Лм	360	540	720	900	1260
Цветовая температура, К	4000	4000/6500	3000/4000/6500	3000/4000/6500	4000/6500
Входное напряжение, В	180-265	180-265	180-265	180-265	180-265
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 электрическим током	II	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+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
Установка в линию, шт	30	20	15	10	8

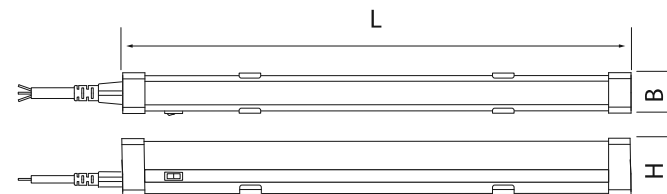
Технические характеристики определённой модели светильников серии PLED T5i PL указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

5. Комплектность:

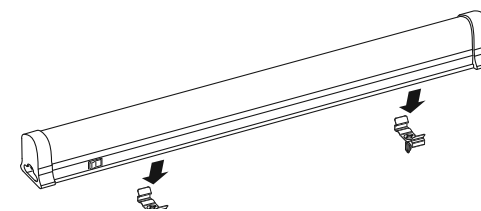
- 5.1 Светильник PLED T5i PL, шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 Комплект для крепежа, шт. 1
- 5.4 Упаковочная коробочка, шт. 1

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 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 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 из негорючего материала. Монтаж производится защелкиванием корпуса в металлические крепления (см. рисунок).



- 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 PLED T5i PL 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. Условия транспортировки и хранения:
- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средний) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.
- 9. Утилизация:
- 9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.
- 10. Гарантийные обязательства:
- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

