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 (среднии) 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 огранизации 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	Σ	см. на корпусе изделия
Дата продажи	продавцом	дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца	Заполняется	подпись, штамп продавца
Покупатель	Заг	ФИО, подпись



ВУ Вытворца:

«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД».

Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори

Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд,

Ўпаўнаважаная арганізацыя

(Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй

Дату вырабу: (гл. на вырабе).

Тэрмін прыдатнасці: не абме-

Алегавіч. 220025. г. Мінск.

вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 галы

жаваны

Квун-Тонг, Коулун, Ганконг,

Кітай. Зроблена ў Кітаі.

(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): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-H, офис 115

Гарантия: 2 года. Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ http://jazz-way.com

(UA) Виробник:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флет А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Киів, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки. Дата виготов. (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.



jazzway



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ **PLED Т5I** ИНТЕГРИРОВАННЫЙ

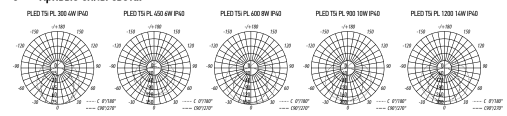
I Назначение:

- 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°С, верхняя +40°С.
- 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:



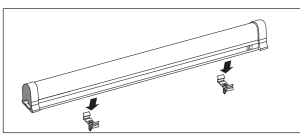
4 Технические характеристики:

	PLED T5i PL	PLED T5i PL	PLED T5i PL	PLED T5i PL	PLED T5i PL	
	300 4W IP40	450 6W IP40	600 8W IP40	900 10W IP40	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)					
THIT TOPHE ON ONNIES OF CITA			A (mooning on an)			
Тип светораспределения		кр	углосимметрич			
				ная		
Тип светораспределения	IP40		углосимметрич	ная	IP40	
Тип светораспределения Класс светораспределения	IP40		углосимметрич П (прямого свет	ная а)	IP40	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты		IP40	углосимметрич П (прямого свет IP40	ная a) IP40		
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током	II	IP40	углосимметрич П (прямого свет IP40	ная a) IP40 II	II	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током Класс энергетической эффективности	II A+	IP40 II A+	углосимметрич П (прямого свет IP40 II	ная a) IP40 II A+	II A+	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током Класс энергетической эффективности Климатическое исполнение	II А+ УХЛ4	IP40 II A+ УХЛ4	углосимметрич П (прямого свет IP40 II A+ УХЛ4	ная a) IP40 II A+ УХЛ4	II А+ УХЛ4	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током Класс энергетической эффективности Климатическое исполнение Диапазон рабочих температур, °C	II А+ УХЛ4 +1°+40°	IP40 II А+ УХЛ4 +1°+40°	углосимметрич П (прямого свет IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40°	ная а) IP40 II А+ УХЛ4 +1°+40°	II А+ УХЛ4 +1°+40°	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током Класс энергетической эффективности Климатическое исполнение Диапазон рабочих температур, °C Габаритные размеры LxBxH, мм	II A+ УХЛ4 +1°+40° 315х23х38	IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 450х23х38	углосимметрич П (прямого свет IP40 II А+ УХЛ4 +1°+40° 560x23x38	ная а) IP40 II А+ УХЛ4 +1°+40° 870x23x38	II A+ УХЛ4 +1°+40° 1180х23х38	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током Класс энергетической эффективности Климатическое исполнение Диапазон рабочих температур, °C Габаритные размеры LxBxH, мм Вес нетто, кг	II A+ УХЛ4 +1°+40° 315х23х38 0,060	IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 450х23х38 0,140	углосимметрич П (прямого свет IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 560x23x38 0,190	ная а) IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 870x23x38 0,240 белый	II A+ УХЛ4 +1°+40° 1180х23х38 0,290	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током Класс энергетической эффективности Климатическое исполнение Диапазон рабочих температур, °C Габаритные размеры LxBxH, мм Вес нетто, кг Цвет корпуса	II A+ УХЛ4 +1°+40° 315х23х38 0,060	IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 450х23х38 0,140 белый	углосимметрич П (прямого свет IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 560x23x38 0,190 белый	ная а) IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 870x23x38 0,240 белый	II A+ УХЛ4 +1°+40° 1180х23х38 0,290	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током Класс энергетической эффективности Климатическое исполнение Диапазон рабочих температур, °C Габаритные размеры LxBxH, мм Вес нетто, кг Цвет корпуса Материал корпуса	II A+ УХЛ4 +1°+40° 315х23х38 0,060	IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 450х23х38 0,140 белый	углосимметрич П (прямого свет IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 560x23x38 0,190 белый поликарбонат	ная а) IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 870х23х38 0,240 белый	II A+ УХЛ4 +1°+40° 1180х23х38 0,290	
Тип светораспределения Класс светораспределения Степень защиты Класс защиты от поражения эл. током Класс энергетической эффективности Климатическое исполнение Диапазон рабочих температур, °C Габаритные размеры LxBxH, мм Вес нетто, кг Цвет корпуса Материал корпуса Материал рассеивателя	II A+ УХЛ4 +1°+40° 315х23х38 0,060	IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 450х23х38 0,140 белый	углосимметрич П (прямого свет IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 560x23x38 0,190 белый поликарбонат	ная а) IP40 II A+ УХЛ4 +1°+40° 870х23х38 0,240 белый	II A+ УХЛ4 +1°+40° 1180х23х38 0,290	

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.



<u>Рис. 1 Светильник PLED Т5і</u>



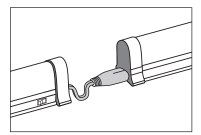


Рис. 2 Установка светильника

Рис. 3 Подключение светильников в линию

5 Комплектность:

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

б 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.

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.