

10. Утилизация:

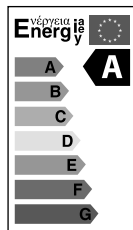
10.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

11. Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 1 год 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, подписи продавца и покупателя на Гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

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/ гggг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», 174 Вейуп стрит, Квантонг, 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: 1 год.

Дату изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», 174 Вейуп стрит, Квантонг, 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: 1 рік.

Дата виготовлення: (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СИСТЕМА СВЕТОДИОДНЫЙ PTR НА ТРЕКЕ-ШИНОПРОВОДЕ В КОМПЛЕКТЕ С КОННЕКТОРОМ

1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PTR предназначен для освещения коммерческих и бытовых помещений, торговых центров, супермаркетов, выставочных павильонов, автосалонов, ресторанов, кафе, отелей, музеев, административно-хозяйственных помещений и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 100-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источника света используются светодиоды SMD2835 SANAN.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +55°C.
- 1.4 Прожектор PTR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

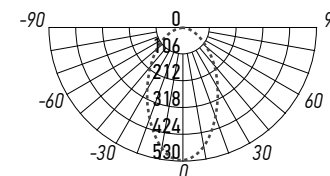
2. Преимущества:

- 2.1 Прожектор PTR имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.2 Вращающийся корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинопровода (трека), позволяет создавать зоны с акцентным освещением.
- 2.3 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.
- 2.4 Возможность соединения до 10 трековых систем в линию.
- 2.5 Совместимость с другими однофазными трековыми системами.
- 2.6 Простота и удобство в монтаже.

3. Особенности:

- 3.1 Трековые прожекторы крепятся на шинопровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров) и являются источником направленного света.
- 3.2 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.
- 3.3 Корпус прожектора вращается вокруг вертикальной оси на 360° и на 90° вокруг горизонтальной оси.
- 3.4 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, Х-образных, гибких).
- 3.5 В комплект поставки входят 3 прожектора, трек и прямой коннектор.

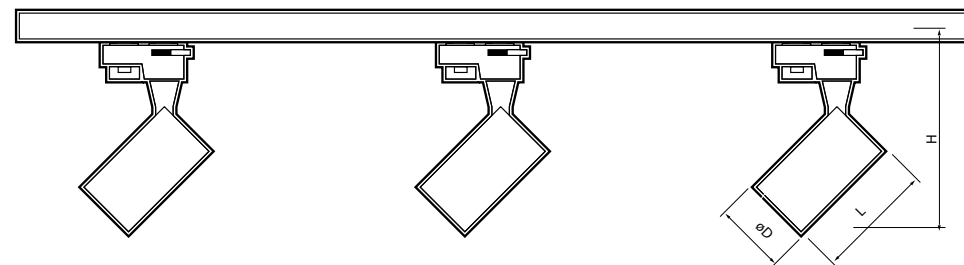
4. Кривые силы света:



5. Технические характеристики:

	PTR 1508 3x8W 4000K 50° WHITE IP40
Номинальная мощность, Вт	3x8
Цветовая температура, К	4 000
Световой поток, Лм	3x640
Входное напряжение, В	AC100-240
Источник света, светодиоды LED	SMD2835
Количество светодиодов, шт	3x9
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол светораспределения, гр °	50°
Тип кривой силы света	К (концентрированная)
Тип светораспределения	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)
Коэффициент мощности	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°...+55°
Габаритные размеры прожектора LxDxH, мм	105x59x120
Длина шинпровода, мм	1000
Вес нетто, кг	0,764
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	пластик
Материал рассеивателя	пластик
Материал шинпровода	алюминий
Тип шины	однофазная
Срок службы, часов	30 000
Гарантия	1 год

Технические характеристики определённой модели 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.



6. Комплектность:

6.1	Прожектор PTR с адаптером, шт.	3
6.2	Шинпровод с торцевой заглушкой и токовым вводом, шт.	1
6.1	Коннектор прямой, шт.	1
6.2	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
6.3	Блистер, шт.	1

7. Требование по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

8. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 8.2 Установить шинпровод на монтажную поверхность, подключить шинпровод к сети.
- 8.3 Закрепить Изделие на шинпроводе:
 - 8.3.1 Перевести фиксаторы прожектора в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинпровода). Вставить прожектор в трек.
 - 8.3.2 Перевести фиксатор в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинпровода).
 - 8.3.3 Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами прожектора, в положение «закрыто».
- 8.4 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.
- 8.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 8.6 Прожектор PTR не диммируется.

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 (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 Условия хранения светильников 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».