



## 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, подписи 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/ гггг             |  |
| Адрес продавца                   |                       | штамп магазина          |  |
| Штамп продавца                   |                       | подпись, штамп продавца |  |
| Покупатель                       |                       | ФИО, подпись            |  |

**RU Изготовитель:**  
«Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд», № 2 Наньша Род, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай 528216. 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.



**UA Виробник:**  
«Фошань Ибайфень Лайтинг До., Лтд», № 2 Наньша Род, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сіті, Гуандун Провінс, Китай 528216. 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:**  
«Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд», № 2 Наньша Род, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сіці, Гуандун Провінс, Кітай 528216. Зроблена ў Кітаі.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр):** ИП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Минск, ул. Есенина д.34, кв. 25  
тел: +375 (33) 366-33-70  
E-mail: kashkan\_andrew@inbox.by

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR

## 1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PTR предназначен для освещения офисно-административных, коммерческих и бытовых помещений (торговых и выставочных центров, автосалонов, ресторанов, кафе, отелей, музеев, бутиков, салонов красоты и др.).
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-250В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источника света используются светодиоды COB.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхнее +55°C.
- 1.4 Прожектор PTR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

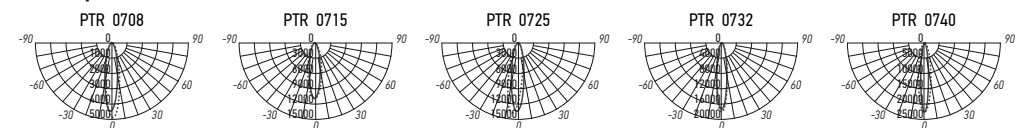
## 2 Преимущества:

- 2.1 Прожектор PTR имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.2 Вращающийся корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинпровода (трека), позволяет создавать зоны с акцентным освещением.
- 2.3 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.
- 2.4 При необходимости можно устанавливать трековые прожекторы (одно или два Изделия) в конкретном месте с помощью стационарных креплений.
- 2.5 Простота и удобство в монтаже.

## 3 Особенности:

- 3.1 Трековые прожекторы крепятся на шинпровод (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 90° и на 360° вокруг горизонтальной оси.
- 3.4 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, Х-образных, гибких).
- 3.5 Трек, коннекторы и стационарные крепления в комплект поставки не входят.

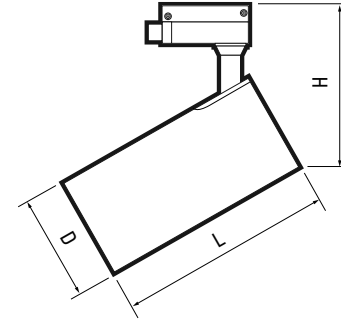
## 4 Кривые силы света:



## 5 Технические характеристики:

|   | PTR 0708              | PTR 0708     | PTR 0715     | PTR 0715     | PTR 0725     | PTR 0725     | PTR 0732     | PTR 0732     | PTR 0740     | PTR 0740     |
|---|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Номинальная мощность, Вт                  | 8W 4000K              | 8W 4000K     | 15W 4000K    | 15W 4000K    | 25W 4000K    | 25W 4000K    | 32W 4000K    | 32W 4000K    | 40W 4000K    | 40W 4000K    |
| Входное напряжение, В                     | ~180-250              | ~180-250     | ~180-250     | ~180-250     | ~180-250     | ~180-250     | ~180-250     | ~180-250     | ~180-250     | ~180-250     |
| Потребляемый ток, А                       | 0,02                  | 0,02         | 0,04         | 0,04         | 0,07         | 0,07         | 0,08         | 0,08         | 0,10         | 0,10         |
| Цветовая температура, К                   | 4000                  | 4000         | 4000         | 4000         | 4000         | 4000         | 4000         | 4000         | 4000         | 4000         |
| Световой поток, Лм                        | 800                   | 800          | 1350         | 1350         | 2200         | 2200         | 3000         | 3000         | 3800         | 3800         |
| Источник света, светодиоды LED            | COB                   | COB          | COB          | COB          | COB          | COB          | COB          | COB          | COB          | COB          |
| Количество светодиодов, шт                | 1                     | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            |
| Индекс цветопередачи, Ra                  | >80                   | >80          | >80          | >80          | >80          | >80          | >80          | >80          | >80          | >80          |
| Угол светораспределения, гр°              | 24°                   | 24°          | 24°          | 24°          | 24°          | 24°          | 24°          | 24°          | 24°          | 24°          |
| Тип кривой силы света                     | К (концентрированная) |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Тип светораспределения                    | Круглосимметричная    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Класс светораспределения                  | II (прямого света)    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Коэффициент мощности                      | >0,6                  | >0,6         | >0,6         | >0,6         | >0,6         | >0,6         | >0,6         | >0,6         | >0,6         | >0,6         |
| Коэффициент пульсации                     | <5%                   | <5%          | <5%          | <5%          | <5%          | <5%          | <5%          | <5%          | <5%          | <5%          |
| Степень защиты                            | IP40                  | IP40         | IP40         | IP40         | IP40         | IP40         | IP40         | IP40         | IP40         | IP40         |
| Класс защиты от поражения электропитанием | II                    | II           | II           | II           | II           | II           | II           | II           | II           | II           |
| Класс энергетической эффективности        | A+                    | A+           | A+           | A+           | A+           | A+           | A+           | A+           | A+           | A+           |
| Климатическое исполнение                  | УХЛ4                  | УХЛ4         | УХЛ4         | УХЛ4         | УХЛ4         | УХЛ4         | УХЛ4         | УХЛ4         | УХЛ4         | УХЛ4         |
| Диапазон рабочих температур, °С           | +1°...+55°            | +1°...+55°   | +1°...+55°   | +1°...+55°   | +1°...+55°   | +1°...+55°   | +1°...+55°   | +1°...+55°   | +1°...+55°   | +1°...+55°   |
| Габаритные размеры DxLxH, мм              | 46x78x105             | 63x120x109   | 64x140x118   | 64x140x118   | 76x160x128   | 76x160x128   | 86x180x136   | 86x180x136   | 86x180x136   | 86x180x136   |
| Вес нетто, кг                             | 0,104                 | 0,198        | 0,198        | 0,273        | 0,273        | 0,378        | 0,378        | 0,378        | 0,440        | 0,440        |
| Цвет корпуса                              | черный                | белый        | белый        | белый        | белый        | белый        | белый        | белый        | белый        | белый        |
| Материал корпуса                          | алюминий              | алюминий     | алюминий     | алюминий     | алюминий     | алюминий     | алюминий     | алюминий     | алюминий     | алюминий     |
| Материал рассеивателя                     | поликарбонат          | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат |
| Тип шины                                  | однофазная            | однофазная   | однофазная   | однофазная   | однофазная   | однофазная   | однофазная   | однофазная   | однофазная   | однофазная   |
| Срок службы, часов                        | 30000                 | 30000        | 30000        | 30000        | 30000        | 30000        | 30000        | 30000        | 30000        | 30000        |
| Гарантия                                  | 2 года                | 2 года       | 2 года       | 2 года       | 2 года       | 2 года       | 2 года       | 2 года       | 2 года       | 2 года       |

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.                         | 1 |
| 6.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 | Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

## 7 Требование по технике безопасности:

- Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- Светильник ремонту не подлежит.

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

- Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- Установить шинопровод на монтажную поверхность, подключить шинопровод к сети.
- Закрепить Изделие на шинопроводе.
- Перевести фиксаторы прожектора в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинопровода).
- Вставить прожектор в трек.
- Перевести фиксатор прожектора в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинопровода).
- Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами прожектора, в положение «закрыто».
- 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.
- Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- Прожектор PTR не диммируется.

## 9 Условия транспортировки и хранения:

- 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.
- Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) 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.

## 10 Утилизация:

- 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.