



## 10 Утилизация:

10.1 Светодиодные прожекторы 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 прожектора, 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 прожектора 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/ гggг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

**(RU)** Изготовитель: Фошань Ибай-фень Лайтинг Ко., Лтд № 2 Наньша Рoad, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай 528216. Сделано в Китае.  
Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ», Россия, 192102, г. 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: Фошань Ибайфень Лайтинг До., Лтд № 2 Наньша Рoad, 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 виготовлення (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.

**(BY)** Вытворца: Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд № 2 Наньша Рoad, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сіті, Гуандун Провінс, Кітай 528216. Зроблена ў Кітаї.  
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей Олегович 220025, г. Минск, ул.Есенина, д.34 кв.25. Тел.:+375 (33) 366-33-70  
Гарантыя: 2 года. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРИИ PTR

## 1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный универсальный серии PTR (далее – прожектор) предназначен для создания акцентного освещения в жилых и коммерческих помещениях, ресторанах, кафе, отелях, выставочных залах и т.д.  
1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~220-240В/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 использования внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +55°C.  
1.4 Прожектор соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

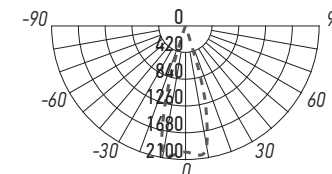
## 2 Преимущества:

- 2.1 Прожектор имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.  
2.2 Корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинопровода (трека), позволяет создавать зоны с направленным акцентированным освещением.  
2.3 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.  
2.4 Прожектор PTR 2310 может быть установлен непосредственно на потолке.  
2.5 Простота и удобство в монтаже.

## 3 Особенности:

- 3.1 Трековые прожекторы крепятся на шинопровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров).  
3.2 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять уровень освещенности различных зон.  
3.3 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, Х-образных, гибких).  
3.4 Трек, коннекторы и стационарные крепления в комплект поставки не входят.  
3.5 В комплектацию входит набор для потолочного крепления. Блок крепления к шинопроводу при этом должен быть демонтирован.

## 4 Кривые силы света:



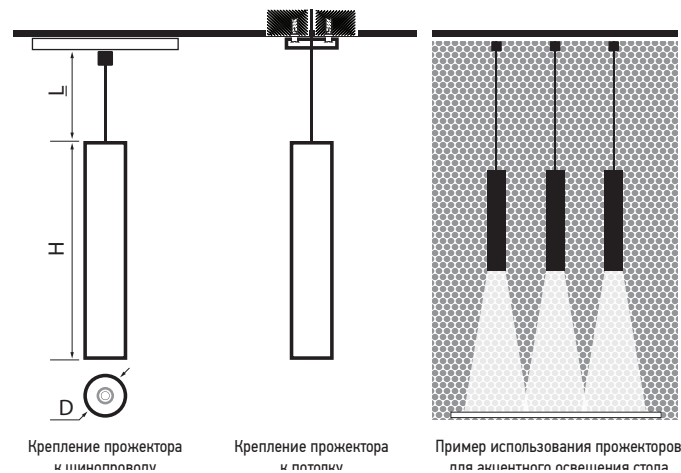
## 5 Технические характеристики:

	PTR 2310 10w L400mm 4000K 30° BL IP40	PTR 2310 10w L400mm 4000K 30° BL IP40
Номинальная мощность, Вт	10	
Входное напряжение, В	~220-240	
Потребляемый ток, А	0,03	
Световой поток, Лм	600	
Цветовая температура, К	4000	
Источник света, светодиоды	COB	
Количество светодиодов, шт	1	
Индекс цветопередачи, Ra>	80	
Угол светораспределения, гр°	30°	
Коэффициент мощности	>0,6	
Коэффициент пульсации	<5%	
Степень защиты	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Класс энергетической эффективности	A	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +55°	
Габаритные размеры, DхН мм	75х400	
Длина шнура L, м	1,0	
Вес нетто, кг	0,665	
Цвет корпуса	черный	белый
Материал корпуса	алюминий	
Материал рассеивателя	поликарбонат	
Срок службы, часов	30000	
Гарантия	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, шт.	1
6.2	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
6.3	Набор для потолочного крепления, шт.	1
6.4	Упаковочная коробка, шт.	1



## 7 Требования по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж прожектора, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использование прожектора допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать прожектор вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.
- 7.5 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

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

- 8.1 Распаковать прожектор, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 8.2 Установить шинный провод на монтажную поверхность, подключить шинный провод к сети.
- 8.3 Закрепить Изделие на шинном проводе.
- 8.4 Перевести фиксаторы прожектора в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинного провода).
- 8.5 Вставить прожектор в трек.
- 8.6 Перевести фиксатор прожектора в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинного провода).
- 8.7 Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами прожектора, в положение «закрыто».
- 8.8 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка прожектора. Чистка прожектора от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.9 Прожектор не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа прожектора в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 8.10 Не допускается непрерывная работа прожектора более чем 16 часов в сутки.
- 8.11 Прожектор не диммируется.

## 9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 Транспортировка 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 прожекторов 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.