



- 10.9 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.  
10.10 Прожектор PTR не диммируется.

### 11 Условия транспортировки и хранения:

- 11.1 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.  
11.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.  
11.3 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

### 12 Утилизация:

- 12.1 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.

### 13 Гарантийные обязательства:

- 13.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.  
13.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию Изделия, изготовитель ответственность не несет.  
13.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца и покупателя на Гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.  
13.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус прожектора в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.

### 14 Гарантийный талон:

- 14.1 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: «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» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 11.5  
Гарантия: 2 года. Дату изгот.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен.

**BY** Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Більдынг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.  
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25  
Тэл: +375 (33) 366-33-70.  
Гарантыя: 2 гады. Дата вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



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



## ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR 07

### 1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный серии **PTR 07** (далее Прожектор) 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. Тип подключения к сети – на однофазный шинопровод  
1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, предназначен для установки 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, 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 При необходимости можно устанавливать трековые прожекторы (одно или два Изделия) в конкретном месте с помощью стационарных креплений.  
2.5 Простота и удобство в монтаже.

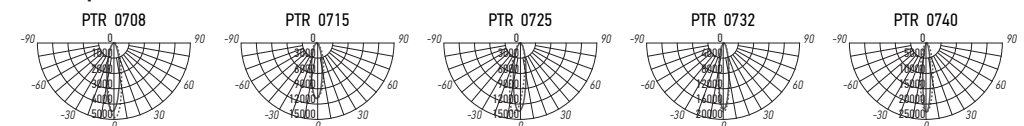
### 3 Сертификация

- 3.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

### 4 Особенности:

- 4.1 Трековые прожекторы крепятся на шинопровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров) и являются источником направленного света.  
4.2 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.  
4.3 Корпус прожектора вращается вокруг вертикальной оси на 350° и на 90° вокруг горизонтальной оси.  
4.4 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, Х-образных, гибких).  
4.5 Трек, коннекторы и стационарные крепления в комплект поставки не входят.

### 5 Кривые силы света:



## 6 Технические характеристики прожектора:

	PTR 0708 8W 4000K 24° WH IP40	PTR 0708 8W 4000K 24° WH IP40	PTR 0715 15W 4000K 24° BL IP40	PTR 0715 15W 4000K 24° WH IP40	PTR 0725 25W 4000K 24° BL IP40	PTR 0725 25W 4000K 24° WH IP40	PTR 0732 32W 4000K 24° BL IP40	PTR 0732 32W 4000K 24° WH IP40	PTR 0740 40W 4000K 24° WH IP40	PTR 0740 40W 4000K 24° BL IP40	PTR 0740 40W 4000K 24° WH IP40
Номинальная мощность, Вт	8	8	15	15	25	25	32	32	40	40	40
Входное напряжение, В	-180-250	-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	0,10
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Световой поток, Лм	800	800	1350	1350	2200	2200	3000	3000	3800	3800	3800
Источник света, светодиоды LED	COB	COB	COB	COB	COB	COB	COB	COB	COB	COB	COB
Количество светодиодов, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	24°	24°	24°	24°	24°	24°	24°	24°	24°	24°	24°
Тип кривой силы света					К (концентрированная)						
Тип светораспределения					круглосимметричная						
Класс светораспределения					II	II	II	II	II	II	II
Коэффициент мощности	>0,6	>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%	<5%
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электротоком	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4	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°	+1°...+55°
Габаритные размеры DхLхН, мм	45x75x110	45x75x110	50x115x170	50x115x170	50x115x170	50x115x170	75x150x200	75x150x200	90x165x220	90x165x220	90x165x220
Вес нетто, кг	0,104	0,104	0,198	0,198	0,273	0,273	0,378	0,378	0,440	0,440	0,440
Цвет корпуса	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	белый
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Срок службы, часов	30000	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	2 года

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.

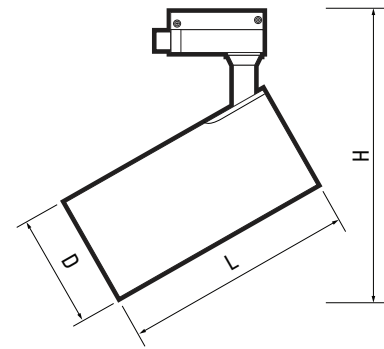


Рис 1. Прожектор PTR 07

## 7 Комплектность:

- 7.1 Прожектор PTR с адаптером, шт. 1
- 7.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 7.3 Упаковочная коробка, шт. 1

## 8 Требование по технике безопасности:

- 8.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 8.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 8.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 8.4 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

## 9 Возможные неисправности и их устранения

Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
При включении питания светильник не работает или мерцает.	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
При работе светильника слышен шум	Некачественный электрический контакт на стыках шинпровода, либо между контактами адаптера светильника и контактами шинпровода	Проверьте качество электрических контактов в трековой системе. В случае, если выявлен ненадежный, слабозакрепленный или болтающийся контакт устраните неисправность.

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

- 10.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 10.2 Установить шинпровод на монтажную поверхность, подключить шинпровод к сети.
- 10.3 Закрепить Изделие на шинпроводе.
- 10.4 Перевести фиксаторы прожектора в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинпровода).
- 10.5 Вставить прожектор в трек.
- 10.6 Перевести фиксатор прожектора в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинпровода).
- 10.7 Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами прожектора, в положение «закрыто».
- 10.8 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.