10 Условия транспортировки и хранения:

- 10.1 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.
- 10.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 10.3 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.

11 Утилизация:

11.1 Светодиодные прожекторы 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

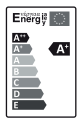
12 Гарантийные обязательства:

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

13 Гарантийный талон:

13.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	ΨΟ	см. на корпусе изделия
Дата продажи	продавцом	дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца	полняется	подпись, штамп продавца
Покупатель	Заг	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): 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. (ВУ) Вытворца: «Опалтек (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

> **Ўпаўнаважаная арганізацыя** (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (гл. на вырабе) Тэрмін прыдат-насці: не абмежаваны.

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





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ **PTR 0730** FOOD MEAT

1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный серии **PTR 07** (далее Прожектор) предназначен для подсветки мясных продуктов и птицы, колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, деликатесных продуктов в торговых залах, супермаркетах и магазинах. Светодиодный прожектор не нагревается, не излучает УФ и ИК, не влияет на срок годности продуктов.
- Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 180-250В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источника света используются светодиоды СОВ. Тип подключения к сети – на однофазный шинопровод.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -20°С, верхняя +40°С.
- 1.4 Прожектор PTR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2 Преимущества:

- 2.1 Вращающийся корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинопровода (трека), позволяет создавать зоны с акцентным освещением.
- 2.2 Прожектор светодиодный интегрированный РТК 0730 FOOD MEAT имеет розоватый цвет свечения, который придает мясу аппетитный и привлекающий внимание вид для покупателей.
- 2.3 Прожектор светодиодный РТR 0730 F00D MEAT создан специально, чтобы подчеркнуть естественный цвет мяса и мясных изделий.
- 2.4 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.
- 2.5 При необходимости можно устанавливать трековые прожекторы (одно или два Изделия) в конкретном месте с помощью стационарных креплений.
- 2.6 Прожектор PTR имеет мгновенное включение, устойчив к климатическим воздействиям.
- 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 Кривые силы света:

PTR 0730 FOOD MEAT



5 Технические характеристики:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	PTR 0730 F00D MEAT 30W 24° BL IP40	PTR 0730 F00D MEAT 30W 24° WH IP40
Номинальная мощность, Вт	30	30
Световой поток, Лм	1800	1800
Входное напряжение, В	~180-250	~180-250
Источник света, светодиоды LED	COB	COB
Количество светодиодов, шт	1	1
Угол светораспределения, гр °	24°	24°
Тип кривой силы света	К (концентрированная)	К (концентрированная)
Тип светораспределения	круглосимметричная	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Коэффициент мощности	>0,6	>0,6
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Степень защиты	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Класс энергетической эффективности	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4	ухл4
Диапазон рабочих температур, °С	-20°+40°	-20°+40°
Габаритные размеры øDxLxH, мм	ø70x150x200	ø70x150x200
Вес нетто, кг	0,260	0,260
Цвет корпуса	черный	белый
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат
Срок службы, часов	35000	35000
Гарантия	2 года	2 года
Технические характеристики определённого артикула Изде	елия указаны на упаковке. Филь	иа производитель оставляет за

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.

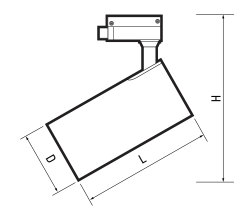


Рис 1. Прожектор PTR 07

6 Комплектность:

6.1 Прожектор РТR с адаптером, шт.
6.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
6.3 Упаковочная коробка, шт.

7 Особенности:

- 7.1 Трековые прожекторы крепятся на шинопровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров) и являются источником направленного света.
- 7.2 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.
- 7.3 Корпус прожектора вращается вокруг вертикальной оси на 90° и на 360° вокруг горизонтальной оси.
- 7.4 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, Х-образных, гибких).
- 7.5 Трек, коннекторы и стационарные крепления в комплект поставки не входят.

8 Требование по технике безопасности:

- 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 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

9 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 9.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 9.2 Установить шинопровод на монтажную поверхность, подключить шинопровод к сети.
- 9.3 Закрепить Изделие на шинопроводе.
- 9.3.1 Перевести фиксаторы прожектора в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинопровода).
- 9.3.2 Вставить прожектор в трек.
- 9.3.3 Перевести фиксатор прожектора в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинопровода).
- 9.3.4 Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами прожектора, в положение «закрыто».
- 9.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 9.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 9.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 9.7 Прожектор PTR не диммируется.