

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

8 Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы изделие необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы.

9 Гарантийные обязательства:

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

10 Гарантийный талон:

- 10.1 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) Исполнитель:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвин Фэктари Билдинг,
404 Куун-Тонг роуд, Куун-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 115

Гарантия: 2 года.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

(BY) Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктари Білдынг,
404 Куун-Тонг Роўд, Куун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Ўпáўнаважаная арганізацыя (Імпартёр):
ІП Кашкан Андрэй Алегавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясenіна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR ПОД ЛАМПУ GU10

- 1 Назначение:**
1.1 Светильник трековый PTR под лампу GU10 (в дальней – светильник) предназначен для освещения жилых и общественных помещений, офисов, магазинов, холлов и вестибюлей, выставочных залов, музеев.
- 1.2 Светильник используется с лампами GU10 с максимальной мощностью 50W (лампа в комплект не входит).
- 2 Преимущества:**
2.1 Светильник изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов.
2.2 Светильник отличается компактным размером и длительным сроком службы.
2.3 Светильник легко установить в любой точке шинопровода, что позволяет создавать зоны с акцентным освещением.



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

3 Технические характеристики светильника:

	PTR 24 GU10 BL 230V IP20	PTR 24 GU10 WH 230V IP20	PTR 25 GU10 BL 230V IP20	PTR 25 GU10 WH 230V IP20	PTR 26 GU10 BL 230V IP20	PTR 26 GU10 CH 230V IP20	PTR 26 GU10 GL 230V IP20	PTR 26 GU10 SG 230V IP20	PTR 26 GU10 SN 230V IP20
Номинальное напряжение, В	-230	-230	-230	-230	-230	-230	-230	-230	-230
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II								
Патрон	GU10								
Тип применяемой лампы	PAR16								
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Цвет корпуса	черный	белый	черный	белый	черный	белый	хром	золотой	матовый золотой
Размеры корпуса ВxHxH2/DxH, мм	60x95x140	60x95x140	60x95x140	60x95x150	60x95x150	60x95x150	60x95x150	60x95x150	60x95x150
Вес нетто, кг	0,300	0,300	0,300	0,300	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
Гарантия	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.

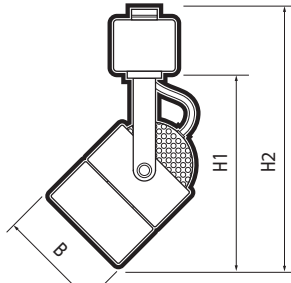


Рис. №1 Светильник PTR 24

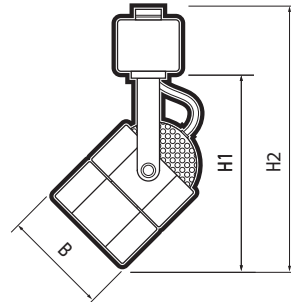


Рис. №2 Светильник PTR 25

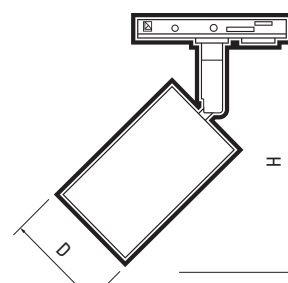


Рис. №3 Светильник PTR 26

4 Комплектность:

- 4.1 Светильник, шт.
- 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 4.3 Упаковочная коробка, шт.

5 Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.4 В случае повреждения или выхода из строя керамического патрона необходимо заменить патрон в светильнике.

6 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Установить лампу GU10 в патрон светильника, повернув по часовой стрелке. В сериях светильников PTR 24-25 закрепить лампу специальной металлической скобой.

6.2.1 Установка PTR 24-25 на шинопровод:

Потянуть фиксатор адаптера вниз и установить адаптер на шинопровод таким образом, чтобы выступы адаптера вошли в паз шинопровода. Нажать на адаптер до упора, чтобы контакты адаптера оказались на одном уровне с контактами шинопровода. Повернуть адаптер на 90° до щелчка.

6.2.2 Установка PTR 26 на шинопровод:

Перевести фиксаторы светильника в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинопровода). Вставить адаптер в паз шинопровода. Перевести фиксатор светильника в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинопровода). Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами светильника, в положение «закрыто». Включить питание.

В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

6.3 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырьих и жарких помещениях.

7 Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 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.