



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ **PTR** ПОД ЛАМПУ **GU10**

1 Назначение:

- 1.1 Светильник трековый PTR под лампу GU10 (в далее – 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.

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 WH 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 | ~230 |
| Частота тока, Гц | 50-60 | 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 | 50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II | II | II | II | II | II | II | II | II | II |
| Патрон | GU10 | GU10 | GU10 | GU10 | GU10 | GU10 | GU10 | GU10 | GU10 | GU10 |
| Тип применяемой лампы | PAR16 | PAR16 | PAR16 | PAR16 | PAR16 | PAR16 | PAR16 | PAR16 | PAR16 | PAR16 |
| Материал корпуса | сталь | сталь | сталь | сталь | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий |
| Цвет корпуса | черный | белый | черный | белый | черный | белый | хром | золотой | матовый золотой | матовый никель |
| Размеры корпуса ВхН1хН2/ДхН, мм | 60x95x140 | 60x95x140 | 60x95x140 | 60x95x140 | ø55x150 | ø55x150 | ø55x150 | ø55x150 | ø55x150 | ø55x150 |
| Вес нетто, кг | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 0,154 | 0,154 | 0,154 | 0,154 | 0,154 | 0,154 |
| Гарантия | 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.

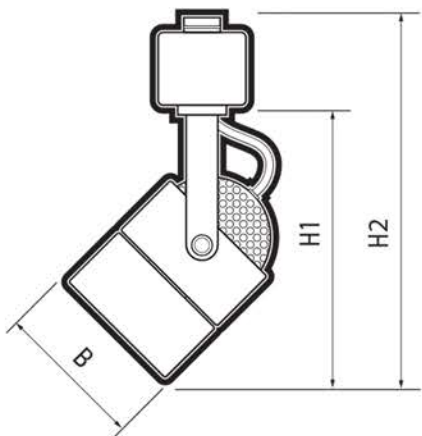


Рис. №1 Светильник PTR 24

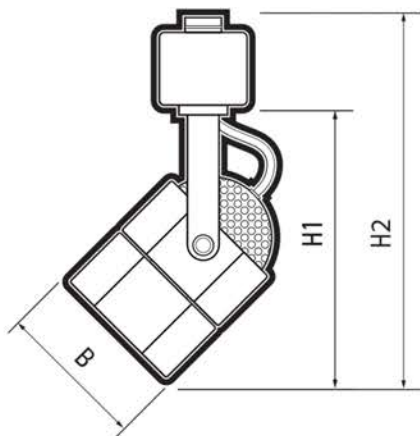


Рис. №2 Светильник PTR 25

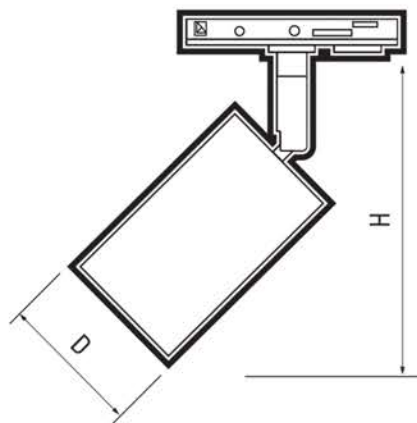


Рис. №3 Светильник PTR 26

4 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 4.1 | Светильник, шт. | 1 |
| 4.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 4.3 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

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».
- 6.3 Включить питание.
- 6.4 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.
- 6.5 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых 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.

- 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 (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.
- 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/ гggг |
| 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..

EAC

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

