



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

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 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 прыдатнасці: не абмежаваны.



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



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.

3 Технические характеристики светильника:

| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | PTR 28 GU10 BL 230V IP20 | PTR 28 GU10 WH 230V IP20 |
| Входное напряжение, В | -230 | -230 |
| Частота тока, Гц | 50-60 | 50-60 |
| Максимально допустимая мощность лампы, Вт | 50 | 50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II | II |
| Степень защиты | IP20 | IP20 |
| Материал корпуса | алюминий | алюминий |
| Цвет корпуса | черный | белый |
| Размеры корпуса DxH1xH2, мм | ∅55x100x140 | ∅55x100x140 |
| Вес нетто, кг | 0,200 | 0,200 |
| Гарантия | 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.

4 Комплектность:

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

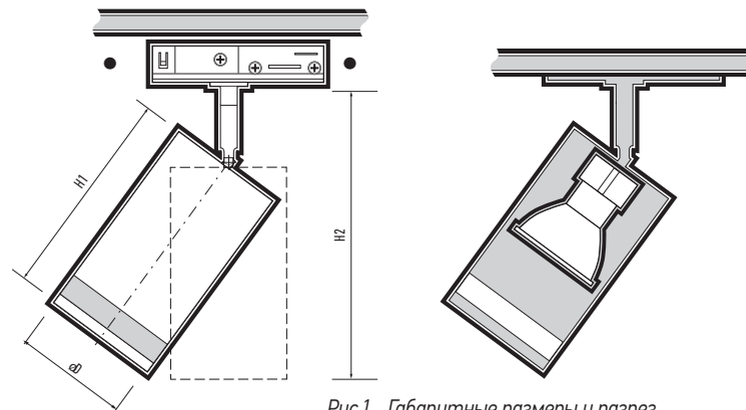


Рис.1 Габаритные размеры и разрез светильника PTR 28

5 Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 5.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.4 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.5 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.
- 6.3 Установить шинопровод на монтажную поверхность, подключить шинопровод к сети.
- 6.4 Потянуть фиксатор адаптера вниз и установить адаптер на шинопровод таким образом, чтобы выступы адаптера вошли в паз шинопровода.
- 6.5 Повернуть адаптер на 90° до щелчка.
- 6.6 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.
- 6.7 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 (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.