



## 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.

### 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	ø55x100x140	ø55x100x140
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

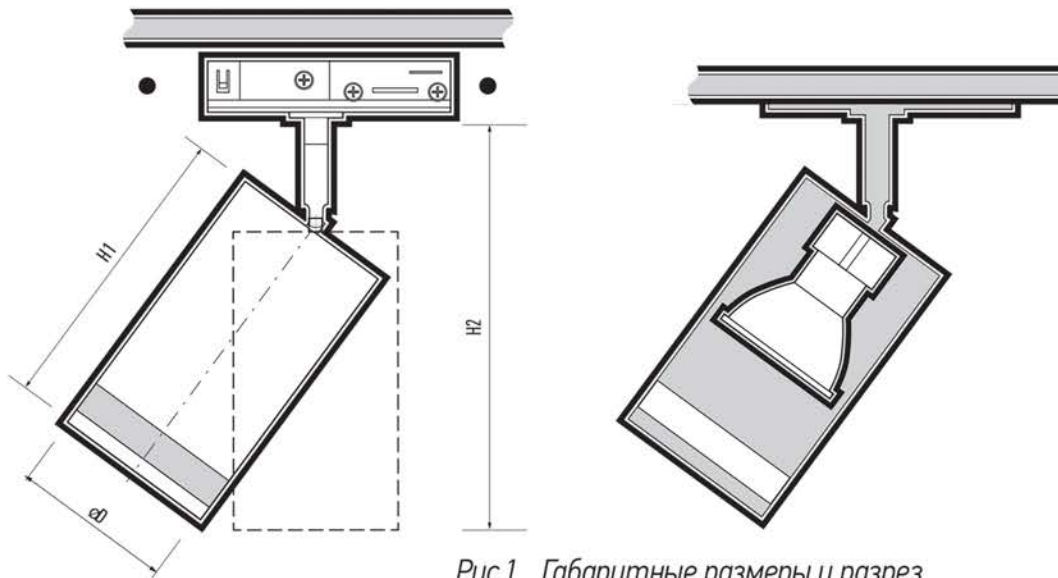


Рис.1 Габаритные размеры и разрез  
светильника PTR 28

## 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°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.

## 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

### Изготовитель:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед».  
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,  
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,  
Гонконг, Китай. Сделано в Китае..

**ЕАС**

**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**

