



- 10 Утилизация:**
10.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы изделие необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы..
- 11 Гарантийные обязательства:**
11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.
- 12 Гарантийный талон:**
12.1 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 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 (Імпартэр):
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 30 ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ GX53

- 1 Назначение:**
1.1 Светильник трековый серии **PTR 30** под лампу с цоколем GX53 (далее светильник) предназначен для освещения жилых и общественных помещений, офисов, магазинов, холлов и вестибюлей, выставочных залов, музеев.
1.2 Светильник используется с лампами GX53 с максимальной мощностью 15W (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 шинпровода, что позволяет создавать зоны с акцентным освещением.
2.4 Подходит для диммируемых ламп.
- 3 Сертификация:**
3.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- 4 Комплектность:**
4.1 Светильник, шт. 1
4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, 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 Технические характеристики светильника:

	PTR 30 GX53 BL 230V IP20	PTR 30 GX53 WH 230V IP20
Номинальное напряжение, В	~230	~230
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	15	15
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Патрон	GX53	GX53
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат
Цвет корпуса	черный	белый
Размеры корпуса DxLxH, мм	ø45x83,5x95	ø45x83,5x95
Вес нетто, кг	0,110	0,110
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.

7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Установить лампу GX53 в патрон светильника, повернув по часовой стрелке. В сериях светильников PTR 30 закрепить лампу специальной металлической скобой.
- 7.3 Установить шинопровод на монтажную поверхность, подключить шинопровод к сети.
- 7.4 Потянуть фиксатор адаптера вниз и установить адаптер на шинопровод таким образом, чтобы выступы адаптера вошли в паз шинопровода.

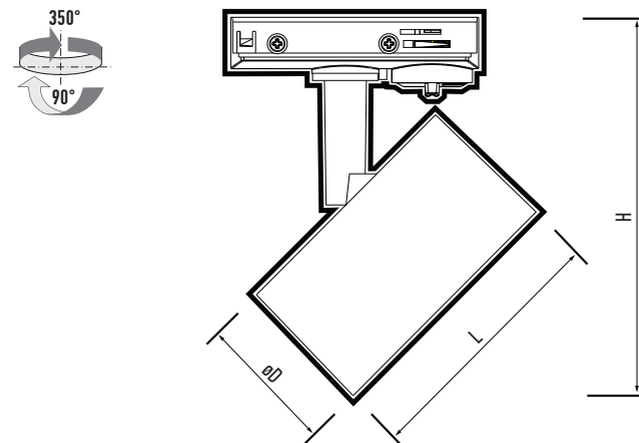


Рис. №1 Светильник PTR 30

- 7.5 Повернуть адаптер на 90° до щелчка.
- 7.6 Включить питание.
- 7.7 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.
- 7.8 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях.

8 Возможные неисправности и их устранение

Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Вышла из строя лампа	Замените лампу на новую

9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78. 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.