



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.

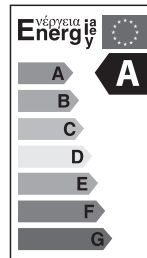
12 Гарантийный талон:

- 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/ гggg
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 изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роўд, Квун-Тонґ, Коулун, Ганконґ, Кітай. Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная 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.



Действительно только для ЕАЭС



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

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ PTR

1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный линейный рассеянного света серии PTR (далее прожектор) предназначен для освещения коммерческих и бытовых помещений, торговых центров, супермаркетов, выставочных павильонов, автосалонов, ресторанов, кафе, отелей, музеев, административно-хозяйственных помещений и т.д
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~220-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источника света используются светодиоды SMD 3030.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, предназначен для использования внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°С, верхняя +55°С.
- 1.4 Прожектор соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

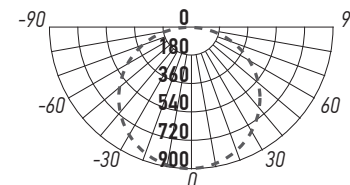
2 Преимущества:

- 2.1 Прожектор имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.2 Корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинпровода (трека), позволяет создавать зоны с мягким рассеяным освещением.
- 2.3 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную работу прожекторов.
- 2.4 Простота и удобство в монтаже.

3 Особенности:

- 3.1 Трековые прожекторы крепятся на шинпровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров).
- 3.2 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять уровень освещенности различных зон.
- 3.3 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, Х-образных, гибких).
- 3.4 Трек, коннекторы и стационарные крепления в комплект поставки не входят.

4 Кривые силы света:



5 Технические характеристики светильника:

	PTR 1935 35W 3000K 120° BL IP40	PTR 1935 35W 3000K 120° WH IP40	PTR 1935 35W 4000K 120° BL IP40	PTR 1935 35W 4000K 120° WH IP40
Номинальная мощность, Вт	35	35	35	35
Входное напряжение, В	~220-240	~220-240	~220-240	~220-240
Потребляемый ток, А	0,09	0,09	0,09	0,09
Световой поток, Лм	2500	2500	2500	2500
Цветовая температура, К	3000	3000	4000	4000
Источник света, светодиоды	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030
Количество светодиодов, шт	48	48	48	48
Индекс цветопередачи, Ra>	80	80	80	80
Угол светораспределения, гр°	120°	120°	120°	120°
Коэффициент мощности	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электротоком	II	II	II	II
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +55°	+1°... +55°	+1°... +55°	+1°... +55°
Габаритные размеры, LxВxН мм	607x35x32	607x35x32	607x35x32	607x35x32
Вес нетто, кг	0,390	0,390	0,390	0,390
Цвет корпуса	черный	белый	черный	белый
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат		опаловый поликарбонат	
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000
Гарантия	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.

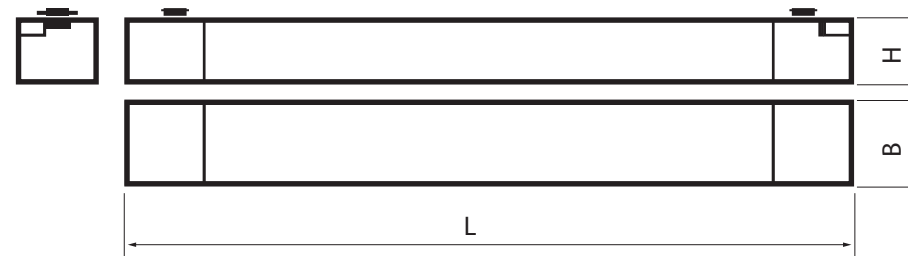


Рис.1 Прожектор PTR 19

6 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Прожектор, шт. | 1 |
| 6.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

7 Требования по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж прожектора, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использование прожектора допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать прожектор вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.4 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

8 Подготовка прожектора к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать прожектор, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 8.2 Установить шинопровод на монтажную поверхность, подключить шинопровод к сети.
- 8.3 Закрепить прожектор на шинопроводе.
- 8.4 Перевести фиксаторы прожектора в положение «открыто» (фиксирующие лапки вдоль шинопровода).
- 8.5 Вставить прожектор в трек.
- 8.6 Перевести фиксатор прожектора в положение «закрыто» (фиксирующие лапки поперек шинопровода).
- 8.7 Повернуть рычаг дополнительного фиксатора, совмещенного с контактами прожектора, в положение «закрыто».
- 8.8 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка прожектора. Чистка прожектора от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.9 Прожектор не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 8.10 Не допускается непрерывная работа прожектора более чем 16 часов в сутки.
- 8.11 Прожектор не диммируется.

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.
- 9.3 Условия хранения прожекторов 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.

10 Утилизация:

- 10.1 Светодиодные прожекторы относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

11 Гарантійні зобов'язання:

- 11.1 Гарантійний строк – 2 роки за умови дотримання правил експлуатації.
- 11.2 За неправильне транспортування, зберігання, монтаж та експлуатацію Виробу виробник відповідальності не несе.
- 11.3 За відсутності номера партії, дати продажу, штампа торгової організації, підписів продавця та покупця на Гарантійному талоні гарантійний строк обчислюється з дня виготовлення Виробу.
- 11.4 Номер партії та дата виготовлення нанесені на корпус світильника у форматі XX-YY.ZZZZ, де XX означає код заводу-виробника, YY – місяць, ZZZZ – рік.

12 Гарантійний талон:

- 12.1 Гарантійний талон дійсний тільки за умови заповнення всіх даних.

Номер партії	Заповнюється продавцем	див. на корпусі виробу
Дата продажу		дд/мм/ рррр
Адреса продавця		штамп магазину
Штамп продавця		підпис, штамп продавця
Покупець		ПБ, підпис

UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флет А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112,
м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



ДЯКУЄМО ЗА КУПІВЛЮ

<http://jazzlight.com.ua>



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ І КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРОЖЕКТОР СВІТЛОДІОДНИЙ ТРЕКОВИЙ СЕРІЇ PTR

1 Призначення:

- 1.1 Прожектор світлодіодний PTR (далі прожектор) призначений для освітлення офісно-адміністративних, комерційних і побутових приміщень (торгових та виставкових центрів, автосалонів, ресторанів, кафе, готелів, музеїв, адміністративно-господарських приміщень і т.д).
- 1.2 Прожектор розрахований для роботи від мережі змінного струму ~180-250В/50-60Гц. У прожекторі як джерело світла використовуються світлодіоди SMD 3030.
- 1.3 Прожектор виготовляється у кліматичному виконанні УХЛ4, призначений для встановлення всередині приміщень за ГОСТ 15150-69, нижня гранична робоча температура +1°C, верхня +55°C.
- 1.4 Прожектор PTR відповідає класу захисту ІІ від ураження електричним струмом.

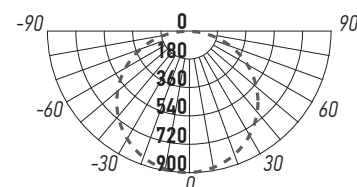
2 Переваги:

- 2.1 Прожектор PTR миттєво вмикається, забезпечує хорошу кольоропередачу, стійкий до кліматичних впливів.
- 2.2 Корпус прожектора, що обертається та легко встановлюється в будь-якій точці шинопроводу (треку), дозволяє створювати зони з акцентним освітленням.
- 2.3 Хороше відведення тепла забезпечує довгу стабільну роботу прожекторів.
- 2.4 Простота і зручність монтажу.

3 Особливості:

- 3.1 Трекові прожектори кріпляться на шинопровід (трек) за допомогою вбудованої системи кріплення (адаптерів) і є джерелом спрямованого світла.
- 3.2 Конструкція трекової системи забезпечує переміщення прожекторів вздовж треку, що дозволяє змінювати напрямок світла і рівень освітленості різних зон.
- 3.3 З'єднання треків в лінію здійснюється за допомогою конекторів (прямих, кутових, Т-подібних, Х-подібних, гнучких).
- 3.4 Трек, конектори та стаціонарні кріплення до комплекту постачання не входять.

4 Криві сили світла:



5 Технічні характеристики світильника:

	PTR 1935 35W 3000K 120° BL IP40	PTR 1935 35W 3000K 120° WH IP40	PTR 1935 35W 4000 120° BL IP40	PTR 1935 35W 4000K 120° WH IP40
Номинальна потужність, Вт	35	35	35	35
Вхідна напруга, В	~220-240	~220-240	~220-240	~220-240
Споживаний струм, А	0,09	0,09	0,09	0,09
Світловий потік, Лм	2500	2500	2500	2500
Колірна температура, К	3000	3000	4000	4000
Джерело світла, світлодіоди	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030
Кількість світлодіодів, шт.	48	48	48	48
Індекс кольоропередачі, Ra>	80	80	80	80
Кут світлорозподілу, гр°	120°	120°	120°	120°
Коефіцієнт потужності	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%	<5%	<5%
Ступінь захисту	IP40	IP40	IP40	IP40
Клас захисту від ураження ел. струмом	II	II	II	II
Клас енергетичної ефективності	A	A	A	A
Кліматичне виконання	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Діапазон робочих температур, °С	+1°... +55°	+1°... +55°	+1°... +55°	+1°... +55°
Габаритні розміри DхLхН, мм	607х35х32	607х35х32	607х35х32	607х35х32
Вага нетто, кг	0,390	0,390	0,390	0,390
Колір корпусу	чорний	білий	чорний	білий
Матеріал корпусу	алюміній	алюміній	алюміній	алюміній
Матеріал розсіювача	опаловий полікарбонат		опаловий полікарбонат	
Строк служби, годин	30000	30000	30000	30000
Гарантія	2 роки	2 роки	2 роки	2 роки

Технічні характеристики певного артикулу виробу вказані на упаковці. Фірма виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, дизайн і комплектацію виробу, що не погіршують його технічних і споживчих характеристик.

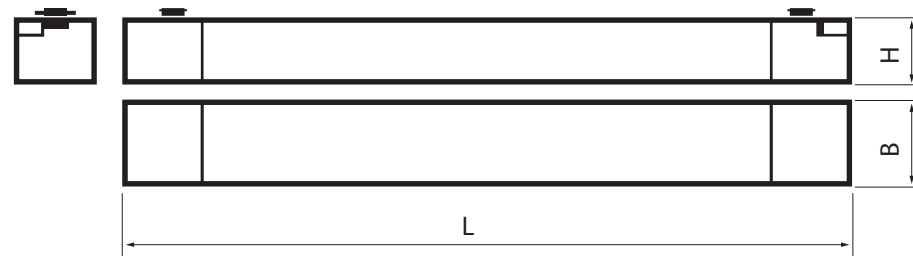


Рис.1 Прожектор PTR 19

6 Комплектність:

- | | | |
|-----|---|---|
| 6.1 | Прожектор, шт. | 1 |
| 6.2 | Технічний паспорт та інструкція з експлуатації, шт. | 1 |
| 6.3 | Пакувальна коробка, шт. | 1 |

7 Вимоги з техніки безпеки:

- 7.1 Монтаж Виробу, усунення несправностей, чищення здійснюється кваліфікованим фахівцем тільки за умови вимкнення електроживлення.
- 7.2 Використання Виробу допускається тільки за зазначеної напруги мережі.
- 7.3 Не розташовувати Виріб поблизу палих легкозаймистих предметів і хімічно активних елементів, а також нагрівальних приладів.
- 7.4 Світильник не підлягає ремонту. У разі виходу з ладу Виріб утилізувати.

8 Підготовка Виробу до роботи, встановлення, правила експлуатації:

- 8.1 Розпакувати Виріб, переконавшись в його цілісності та правильності комплектації.
- 8.2 Встановити шинопровід на монтажну поверхню, під'єднати шинопровід до мережі.
- 8.3 Закріпити Виріб на шинопроводі.
- 8.4 Перевести фіксатор прожектора в положення «відкрито» (фіксуючі лапки вздовж шинопроводу).
- 8.5 Вставити прожектор у трек.
- 8.6 Перевести фіксатор прожектора в положення «закрито» (фіксуючі лапки поперек шинопроводу).
- 8.7 Повернути важіль додаткового фіксатора, поєднаного з контактами прожектора, в положення «закрито».
- 8.8 У процесі експлуатації щонайменше двічі на рік потрібен профілактичний огляд і чищення Виробу. Чищення Виробу від забруднення здійснюється м'якою ганчіркою, змоченою у слабкому мильному розчині, тільки якщо живлення вимкнено.
- 8.9 Прожектор не призначений для експлуатації в особливо сирих і жарких приміщеннях. Не припустима робота світильника в приміщеннях з недостатньою вентиляцією.
- 8.10 Не допускається безперервна робота Виробу понад 16 годин на добу.
- 8.11 Прожектор PTR не димерується..

9 Умови транспортування та зберігання:

- 9.1 Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує захист запакованої продукції від механічних пошкоджень, безпосереднього впливу атмосферних опадів і ударних навантажень, відповідно до правил перевезень вантажів, що діють на транспорті цього виду.
- 9.2 Умови транспортування в частині впливу механічних факторів – група С (середні) за ГОСТ 23216-78.
- 9.3 Умови зберігання світильників мають відповідати групі умов зберігання З (ЖЗ) за ГОСТ 15150-69. Зберігання здійснюється в упаковці виробника у закритих приміщеннях із природною вентиляцією за температури від -50°С до +50°С і відносної вологості не більше 98% за 35°С

10 Утилізація:

- 10.1 Світлодіодні світильники належать до малонебезпечних твердих побутових відходів. Вироби необхідно утилізувати шляхом передачі до спеціалізованих організацій із переробки вторинної сировини відповідно до законодавства країн, де здійснено купівлю.