10 Утилизация:

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

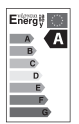
11 Гарантийные обязательства:

- 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	Σο	см. на корпусе изделия
Дата продажи	продавцом	дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца	полняется	подпись, штамп продавца
Покупатель	Заг	ФИО, подпись



(RU) Изготовитель: Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд № 2 Наньша Роад, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, Китай 528216. Сделано в Китае. Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ», Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22, корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115. Гарантия: 2 года. Дату изготовления смотри на изделии. Срок годности: не ограничен.

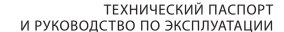
Виробник: Фошань Ибайфень Лайтинг До., Лтд № 2 Наньша Роад, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сіті, Гуандун Провинс, Китай 528216. Зроблено в Китаї. Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Киів, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37 Гарантія: 2 роки. Дата виготовлення (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.

ВУ Вытворца: Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд № 2 Наньша Роад, Наньша Зоўн, Даньчжао Таун, Фошань Сіці, Гуандун Провинс, Кітай 528216. Зроблена ў Кітаі. Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей Олегович 220025, г. Минск, ул. Есенина, д. 34 кв. 25. Тел.: +375 (33) 366-33-70 Гарантыя: 2 года. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.











ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СЕРИИ **РТR**

1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный линейный направленного света поворотный 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 ~220-240B/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°C, верхняя +55°C.
- 1.4 Прожектор соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

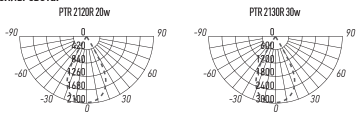
2 Преимущества

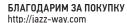
- Прожектор имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- Поворачивающийся корпус прожектора, который легко установить в любой точке шинопровода (трека), позволяет создавать зоны с акцентным освещением.
- 2.3 Хорошее отведение тепла обеспечивает долгую стабильную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

3 Особенности:

- 1.1 Трековые прожекторы крепятся на шинопровод (трек) с помощью встраиваемой системы крепления (адаптеров) и являются источником направленного света.
- 3.2 Конструкция трековой системы обеспечивает перемещение прожекторов вдоль трека, что позволяет изменять направление света и уровень освещенности различных зон.
- Корпус прожектора вращается вокруг продольной оси на ±90°.
- 3.4 Соединение треков в линию производится с помощью коннекторов (прямых, угловых, Т-образных, Х-образных, гибких).
- 1.5 Трек, коннекторы и стационарные крепления в комплект поставки не входят.

4 Кривые силы света:





5 Технические характеристики:

	PTR 2120R 20w 4000K 60° BL IP40	PTR 2120R 20w 4000K 60° WH IP40	PTR 2130R 30w 4000K 60° BL IP40
Номинальная мощность, Вт	20		30
Входное напряжение, В	~220-240		~220-240
Потребляемый ток, А	0,05		0,08
Световой поток, Лм	1540		2250
Цветовая температура, К	4000		4000
Источник света, светодиоды	SMD 3030		SMD 3030
Количество светодиодов, шт	24		36
Индекс цветопередачи,Ra>	80		80
Угол светораспределения, гр°	60°		60°
Коэффициент мощности	>0,6		>0,6
Коэффициент пульсации	<5%		<5%
Степень защиты	IP40		IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II		II
Класс энергетической эффективности	A		А
Климатическое исполнение	УХЛ4		УХЛ4
Диапазон рабочих температур,°С	+1° +55°		+1° +55°
Габаритные размеры, LxBxH мм	272x35x65		404x35x65
Вес нетто, кг	0,390		0,540
Цвет корпуса	черный	белый	черный
Цвет рефлектора	хром	хром	хром
Материал корпуса	алюминий		алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат		поликарбонат
Срок службы, часов	30000		30000
Гарантия	2 года		2 года

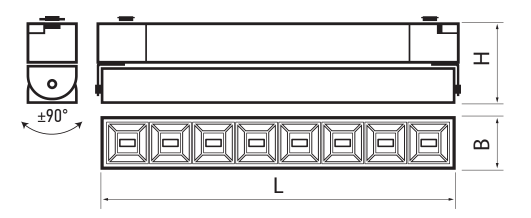
Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

6 Комплектность:

6.1	Прожектор, шт.	1

6.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.

6.3 Упаковочная коробка, шт.



7 Требования по технике безопасности:

- 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.
- 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).
- 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.
- 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 (ЖЗ) 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.