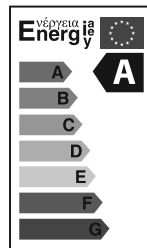


10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

11. Гарантийный талон:

- 11.1 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: «Катик Лайтинг Ко., Лтд.»
С, 22/Ф, Хангду Плаза, №1006, улица Хуафу,
Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный
подрайон, Футуан район, Шэньчжэнь, Китай,
Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ», Россия, 192102, 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.



UA Виробник: «Катік Лайтінг Ко., Лтд.»
С, 22/Ф, Хангду Плаза, №1006, вулиця Хуафу,
Хуаханг Спільнота, Хуачанг північний
подрайон, Футіан район, Шеньчжень, 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 виготовлення: (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

СВЕТИЛЬНИК ДЕКОРАТИВНЫЙ

встраиваемый серии **PGX53d** со светодиодной подсветкой

1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный встраиваемого типа серии PGX53d предназначен для основного и зонированного освещения коммерческих и жилых помещений, торговых центров, супер-маркетов, выставочных залов, офисов, конференц-залов, ресторанов, отелей и др.
- 1.2 Светодиодный светильник PGX53d рассчитан для работы от сети переменного тока 85-265В/50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды SMD2835 белого свечения.
- 1.3 Светодиодный светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светодиодный светильник PGX53d соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PGX53d изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов.
- 2.2 Светильник PGX53d отличается высокой экономичностью, компактным размером и длительным сроком службы.

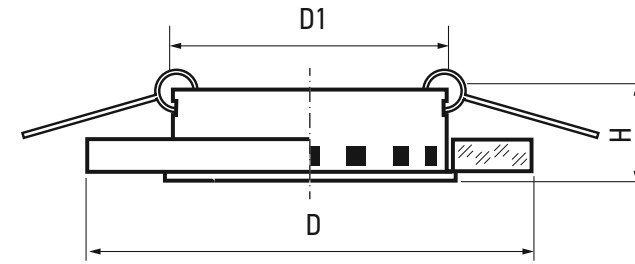
3. Особенности:

- 3.1 Светильник PGX53d используется со светодиодными лампами с цоколем GX53 (не входят в комплект).
- 3.2 Светильник PGX53d имеет три режима работы: лампа с подсветкой – лампа – подсветка. Переключение между режимами работы светильника осуществляется при помощи двух-клавишного переключателя.
- 3.3 Светильник PGX53d создает равномерное освещение помещения и потолка

4. Технические характеристики

Мощность подсветки, Вт	4	4	4	4	4	4	4	4	4	PGX53d MN23- Chrome	PGX53d MN23- White	PGX53d MN23- Chrome	PGX53d MN21- Chrome	PGX53d MN21- White	PGX53d MN21- Chrome	PGX53d MN21- White
Световой поток подсветки, Лм	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20	150±20
Цветовая температура подсветки, К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К	4000К
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт	20 x 0,2Вт
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С	+1С...+40С
Габаритные размеры Д*Н, мм	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25	120*25
Установочное отверстие D1, мм	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90
Вес светильника, кг	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
Цвет корпуса	хром	розовое золото	хром	розовое золото	хром	розовое золото	хром	розовое золото	хром	белый	хром	хром	белый	хром	хром	белый
Материал корпуса	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло	алюминий, стекло
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Входное напряжение, В	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265	85-265
Входной ток, mA	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Выходное напряжение, В	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2	12-13,2
Выходной ток, mA	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



5. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PGX53d, шт. | 1 |
| 5.2 Внешний блок питания, шт. | 1 |
| 5.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.4 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6. Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.3 Установить Изделие: отогнуть пружинные держатели и вставить их в отверстие на потолке.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светодиодный светильник PGX53d не диммируется.
- 7.7 Используйте светильник по назначению только внутри помещения.

8. Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

9. Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 Транспортирование 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 23216-79.
- 9.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-610. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 108% при 35°С.