



## 11 Утилизация:

11.1 Светодиодные светильники 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.

### 11.2 Гарантийные обязательства:

- 11.3 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.4 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 11.5 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 11.6 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

## 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:

«Катик Лайтинг Ко., Лтд» С, 22/Ф, Хангду Плаза, №1006, улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь, 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:

«Катик Лайтинг Да., Лтд» С, 22/ Ф, Хангду Плаза, № 1006, вуліца Хуафу, Хуаханг Супольнасць, Хуачанг паўночны подрайон, Футиан раён, Шэньчжэнь, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя  
(Імпартёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч,  
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25  
Тэл: +375 (33) 366-33-70  
kashkan\_andrew@inbox.ru

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ СЕРИИ PGX53d С КОНТУРНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

## 1 Назначение:

- Светильник светодиодный встраиваемый серии PGX53d (в дальнейшем – светильник) предназначен для основного и зонированного освещения коммерческих и жилых помещений, торговых центров, супермаркетов, выставочных залов, офисов, конференц-залов, ресторанов, отелей и др.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~85-265В/50-60Гц.
- Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- Светильник предназначен для использования в потолках из нормально воспламеняемых материалов.

## 2 Сертификация

- «Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

## 3 Преимущества:

- Светильник изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов.
- Светильник отличается высокой экономичностью, компактным размером и длительным сроком службы.

## 4 Особенности:

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

## 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 |

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

## 6 Технические характеристики

	PGX53d MG11- Chrome	PGX53d MG11- Gold	PGX53d MG12- Chrome	PGX53d MG12- Gold	PGX53d MN21- Chrome	PGX53d MN21- White	PGX53d MN22- Chrome	PGX53d MN23- White	PGX53d MN23- Chrome
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Контурный свет	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов подсветки, шт	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°С...+40°С	+1°С...+40°С	+1°С...+40°С	+1°С...+40°С	+1°С...+40°С	+1°С...+40°С	+1°С...+40°С	+1°С...+40°С	+1°С...+40°С
Габаритные размеры D*H, мм	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
Вес нетто, кг	0,195	0,195	0,195	0,195	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
Цвет корпуса	хром	розовое золото	хром	розовое золото	хром	белый	хром	белый	хром
Материал корпуса	сталь, стекло	сталь, стекло	сталь, стекло	сталь, стекло	сталь, стекло	сталь, стекло	сталь, стекло	сталь, стекло	сталь, стекло
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Мощность подсветки, Вт	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Световой поток подсветки, Лм	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
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230	~230	~230	~230	~230	~230	~230
Диапазон рабочего напряжения, В	~85-265	~85-265	~85-265	~85-265	~85-265	~85-265	~85-265	~85-265	~85-265
Входной ток, мА	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
Выходной ток, мА	300	300	300	300	300	300	300	300	300

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.

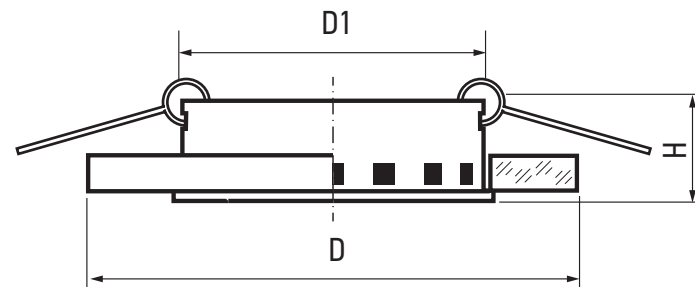


Рис 1. Светильник PGX53d

## 7 Требование по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 7.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного Изделия не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 7.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 7.6 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

## 8 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 8.2 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 8.3 Установить Изделие: отогнуть пружинные держатели и вставить их в отверстие на потолке.
- 8.4 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.
- 8.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 8.6 Используйте светильник по назначению только внутри помещения.
- 8.7 Светильник PGX53d 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 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

## 10 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 исправную