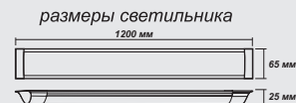


# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

В СТАЛЬНОМ КОРПУСЕ



Гарантия 12 месяцев  
Страна производства: КНР

IP40

6500K  
ХОЛОДНЫЙ  
БЕЛЫЙ СВЕТ

LED  
35000  
ЧАСОВ



Код продукта: 420222

Модель: GSP0-LB1-50-1200-IP40-6-PR  
Напряжение: 165-265 Вольт  
Частота: 50-60 Гц  
Световой поток: 4675 лм  
Цветовая температура: 6500 К  
(Холодный белый свет)  
Степень защиты: IP40  
Срок службы: 35000 часов  
Темп.-ра окр. среды: от -20 до +45 °С  
Угол рассеивания: 125°  
Индекс цветопередачи (Ra): >80



50BT  
165-265 В

Изготовитель:  
General Lighting Co., LTD  
Shuixian road 33, Xiamen, PRC/  
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД  
Шуксиан роуд 33, Ксиамен,  
КНР.

Поставщик в РФ (Импортер):  
123308, г. Москва, вн. тер.  
г. Муниципальный округ  
Хорошево-Мневники,  
ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1,  
помещ. 9А/Н/6  
www.sones.ru info@sones.ru

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GSP0-LB1-PR

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию, и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GSP0-LB1-PR торговой марки General Lighting Systems предназначен для стационарной установки и общего освещения жилых, административных, общественных и производственных помещений. Предназначен для использования только внутри помещений. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением ~230 В (допустимый диапазон входного напряжения 165-265 В) и частотой 50-60Гц. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованием Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих заявлениям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник GSP0-LB1-PR - 1 шт.  
Крепежный набор - 1 шт.  
Металлические скобы - 2 шт.  
Паспорт изделия - 1 шт.

**Внимание!** Параметры пускового тока значительно превосходят номинальный ток.

Для предотвращения преждевременного выхода из строя светильника рекомендуется установка УЗИП на сеть питания.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прочное металлическое основание и призматический рассеиватель из полистирола.
- Равномерное распределение света, отсутствие пульсации и слепимости глаз.
- Эффективный драйвер, работающий в широком диапазоне входного напряжения.
- Простая и легкая установка светильника при помощи специальных монтажных скоб (входят в комплект).
- Степень защиты от пыли и влаги IP40.
- Длительный срок службы светильника 35000 часов.

\* Реальная потребляемая мощность и световой поток указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения питающей электросети.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования не ухудшающие эксплуатационные параметры изделия.

Более подробное описание технических параметров и характеристик прибора смотрите на сайте [www.sones.ru](http://www.sones.ru)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Кэфф.-мощн.	Цветовая темп.-ра, К	Сила тока, А	Пусковой ток, А	Размеры, мм
GSP0-LB1-18-600-IP40-4-PR	420218	1680	18	PF>0.5	4500	0,16	1,64	600*65*25
GSP0-LB1-18-600-IP40-6-PR	420219	1680	18	PF>0.5	6500	0,16	1,64	600*65*25
GSP0-LB1-36-1200-IP40-4-PR	420220	3350	36	PF>0.5	4500	0,31	3,13	1200*65*25
GSP0-LB1-36-1200-IP40-6-PR	420221	3350	36	PF>0.5	6500	0,31	3,13	1200*65*25
GSP0-LB1-50-1200-IP40-6-PR	420222	4675	50	PF>0.5	6500	0,45	4,55	1200*65*25
GSP0-LB1-100-1500-IP40-6-PR	420223	9350	100	PF>0.5	6500	0,91	9,09	1200*95*25

Напряжение питания: ~230 В, частота: 50-60 Гц, климатическое исполнение: УХЛ4

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание ошибок при установке и техническом обслуживании светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

1. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
2. Светильник предназначен только для использования внутри помещений.
3. Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
4. Подключать светильник при поврежденной электропроводке запрещается.
5. Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
6. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
7. При обнаружении повреждений светорассеивателя и прочих механических повреждений, нарушающих целостность корпуса, эксплуатировать светильник запрещено.

## УСТАНОВКА

**Внимание!** Монтаж или демонтаж светильника выполнять при отключенном электропитании!

Порядок установки:

1. Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
2. Наметьте место будущей установки светильника и закрепите держатели светильника (металлические скобы) с помощью винтов из крепежного набора (входят в комплект). (Рис.1).

Подключение заземляющего провода обязательно!

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков. Хранить в упаковке производителя при температуре от -25 до +50 °С в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:  
GENERAL LIGHTING CO., LTD.  
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.  
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):  
123308, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Хорошево-Мневники, ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1, помещ. 9А/Н/6  
www.sones.ru info@sones.ru

## СЕРТИФИКАЦИЯ

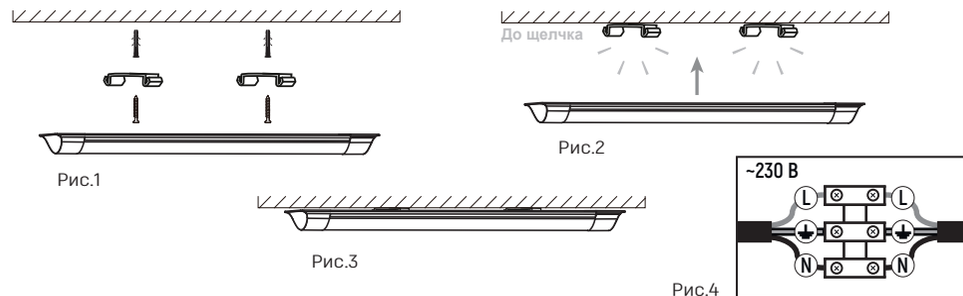
Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, обмен по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в

8. Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легко воспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
9. В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, прожектор необходимо утилизировать.
10. Не может использоваться с диммером.
11. В случае обнаружения неисправности светильника, во избежание поражения электрическим током, немедленно отключите электропитание прибора и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин неполадки и замены на исправный прибор.
12. Очистка и замена светильника выполняется только при отключенном электропитании.
13. Чистку и осмотр светильника рекомендуется осуществлять регулярно (один раз каждые 6 месяцев).
14. Чистку необходимо производить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спирто-содержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета корпуса и частей светильника или их повреждению.

3. Обесточьте сетевой кабель. Подключите выведенный провод светильника к сетевому кабелю. (Рис.4) Место соединения рекомендуется надежно загерметизировать.
4. Установите светильник в держатели до щелчка (Рис.2). Убедитесь, что светильник надежно закреплен и не болтается (Рис.3).



местных органах власти. К реализации товара специальных требований не установлено. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве. Гарантия на светильник General Lighting Systems серии GSP0-LB1-PR составляет 12 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку. Дата производства нанесена на стикере на корпусе светильника в формате XX-ММГГ, где XX - код производства, ММ - месяц производства, ГГ - год производства.

Гарантийный талон

Модель	Дата продажи	Печать магазина

