

General  
Lighting Systems

# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ



Гарантия 12 месяцев  
Страна производства: КНР

Код продукта: 420172

IP40



Модель: G5LF-P2-1200-40BT-IP40-6  
Напряжение: 150-265 Вольт  
Частота: 50-60 Гц  
Световой поток: 3200 лм  
Цветовая температура: 6500 К  
(Холодный белый свет)  
Степень защиты: IP40  
Срок службы: 35000 часов  
Темп.-ра окр. среды: от -5 до +45 °С  
Угол рассеивания: 125°  
Индекс цветопередачи (Ra): >80

МОДЕЛЬ  
**40BT\***  
150-265В



\*см.паспорт изделия

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

Поставщик в РФ (Импортер):  
ООО «Сонэс Логистик»  
117452, г. Москва,  
Черноморский бульвар, д.17, стр.1  
www.sones.ru  
info@sones.ru

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ G5LF-P2

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

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии G5LF-P2 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 150-265 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 G5LF-P2 - 1 шт.

Крепежный набор - 1 шт.

Металлические скобы - 2 шт.

Паспорт изделия - 1 шт.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Пластиковый корпус и рассеиватель.
- 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 в конструкцию изделия 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	Размеры, мм
G5LF-600-18-IP40-6-LE	420017	1485	18	PF>0.5	6500	0,16	600*75*23
G5LF-1200-36-IP40-6-LE	420018	3200	25	PF>0.5	6500	0,23	1200*75*23
G5LF-1200-50BT-IP40-6-L	420055	6000	50	PF>0.9	6500	0,24	1200*75*23
G5LF-600-18-IP40-6-PR	420011	1485	18	PF>0.5	6500	0,16	600*65*25
G5LF-1200-36-IP40-6-PR	420012	3200	25	PF>0.5	6500	0,23	1200*65*25
G5LF-P2-600-20BT-IP40-6	420171	1485	18	PF>0.5	6500	0,16	600*62*27
G5LF-P2-1200-40BT-IP40-6	420172	3200	25	PF>0.5	6500	0,23	1200*62*27

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!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Светильник предназначен только для использования внутри помещений.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Подключать светильник при поврежденной электропроводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- 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:

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

## 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):  
ООО «Сонэс Логистик»  
117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д.17, стр.1  
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

- Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легко воспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
- В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, прожектор необходимо утилизировать.
- Не может использоваться с диммером.
- 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.
- Очистка и замена светильника выполняется только при отключенном электропитании.
- Чистку и осмотр светильника рекомендуется осуществлять регулярно (один раз каждые 6 месяцев).
- 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.

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

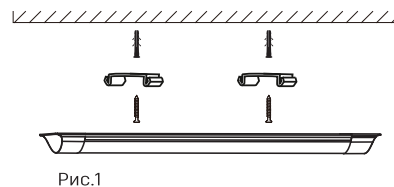


Рис.1

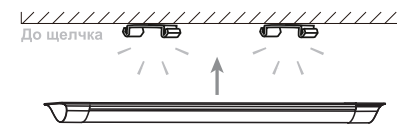


Рис.2



Рис.3

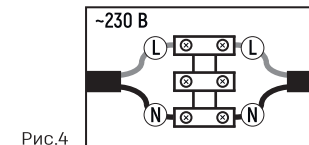


Рис.4

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 G5LF-P2 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