

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GST-C5

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

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GST-C5 торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения промышленных, производственных и складских помещений, помещения с высокими пролетами потолков (например, торговые или выставочные павильоны, спортивные залы и комплексы и т.д.), а также для помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги IP65. Предназначен для использования только внутри помещений.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 195–265 В) и частотой 50/60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих условиям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание ошибок при установке и 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. Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
3. Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
4. Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
6. Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
7. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
8. Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).
9. При обнаружении повреждений корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
10. Запрещается использование светильника в помещениях с недостаточной или отсутствующей циркуляцией воздуха.
11. Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
12. Внешний гибкий кабель данного светильника не может быть заменен; если шнур питания окажется поврежден, светильник должен быть утилизирован.
13. Не может использоваться с диммером.
14. 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.
15. Очистка и замена светильника выполняются только при отключенном электропитании.
16. Чистка и осмотр светильника должны осуществляться регулярно (один раз каждые 6 месяцев). Чистку необходимо производить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета светильника и его повреждению.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**Внимание!** Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании! Для установки и подключения светильника необходимо обратиться к квалифицированному электрику.

Порядок установки:

1. Распакуйте светильники убедитесь в целостности корпуса и проводов.
2. Обесточьте сетевой кабель питания и подключите к проводу светильнику\* (Рис.1).  
**Важно!** Соблюдайте полярность подключаемых проводов (L - синий, N - коричневый) Подключение заземляющего провода обязательно! (желто-зеленый цвет провода).
3. Обеспечьте защиту электрического соединения с питающей сетью от попадания влаги.
4. Установите светильник на кронштейн, провод светильника поместите внутрь кронштейна или опоры (Рис.1).
5. Зафиксируйте светильник на кронштейне или опоре при помощи фиксирующих винтов [1], расположенных на основании светильника (диаметр установочного отверстия для кронштейна указан в таблице технических характеристик).
6. Плотно затяните винты. Убедитесь в надежности конструкции.

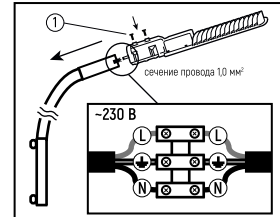


Рис.1

\* для обеспечения надежности место соединения проводов с питающей сетью необходимо дополнительно загерметизировать.

**Внимание!** Для предотвращения преждевременного выхода из строя светильника требуется установка УЗИП на сеть питания.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция торговой марки 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». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник GST-C5  
Набор фиксаторов  
Паспорт изделия  
Упаковка

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.

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%. Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 175161-90.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цв.темпер.-ра 5000 К	460126 GST-C5-60BT-IP65-5	460137 GST-C5-80BT-IP65-5	460127 GST-C5-100BT-IP65-5	460139 GST-C5-120BT-IP65-5	460128 GST-C5-150BT-IP65-5	
Цв.темпер.-ра 6500 К	460054 GST-C5-60BT-IP65-6	460138 GST-C5-80BT-IP65-6	460055 GST-C5-100BT-IP65-6	460140 GST-C5-120BT-IP65-6	460056 GST-C5-150BT-IP65-6	460130 GST-C5-200BT-IP65-6
Мощность, Вт	60	80	100	120	150	200
Напряжение, В	-230	-230	-230	-230	-230	-230
Входной ток, А	0,25	0,40	0,51	0,61	0,78	0,96
Пусковой ток, А	2,39	4,11	4,78	6,11	7,18	9,58
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Световой поток, лм	5500	9000	11000	13500	16500	21800
Коэффициент мощности	PF>0.95	PF>0.95	PF>0.95	PF>0.95	PF>0.95	PF>0.95
Индекс цветопередачи	Ra>70	Ra>70	Ra>70	Ra>70	Ra>70	Ra>70
Тип кривой	Ш [широкая]	Ш [широкая]	Ш [широкая]	Ш [широкая]	Ш [широкая]	Ш [широкая]
Диапазон рабочих температур	-45°C - +50°C	-45°C - +50°C	-45°C - +50°C	-45°C - +50°C	-45°C - +50°C	-45°C - +50°C
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Класс защиты	I	I	I	I	I	I
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Монтажный диаметр, мм	48	48	48	48	58	58
Размер, мм	338*128*63	338*128*63	480*165*74	480*165*74	570*199*74	628*206*74
Вес, кг	0,395	0,690	0,730	0,830	1,030	1,300

Реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети. Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на индивидуальной упаковке или на сайте [www.sones.ru](http://www.sones.ru). Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

**Внимание!** Параметры пускового тока значительно превосходят номинальные значения тока.

**Внимание!** Для предотвращения преждевременного выхода из строя светильника требуется установка УЗИП на сеть питания.

**Внимание!** Подключение заземляющего контакта обязательно!

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение электросети Отсутствие напряжения в электросети	Проверить напряжение в электросети Проверить корректность соединения с питающей сетью

В случае, когда выявить и/или устранить неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

### Изготовитель:

GENERAL LIGHTING CO, LTD.

Дженерал Лайтинг Ко., Лтд.

Шуксиян роуд 33, Ксамен, КНР

### Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонэс Логистик»

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](http://www.sones.ru) [info@sones.ru](mailto:info@sones.ru)

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 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 местных органах власти.

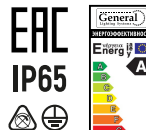
Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве. Гарантия на изделие General Lighting Systems серии GST-C5 составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.

Дата производства нанесена на корпусе светильника или на техническом шильде.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки General Lighting Systems.

Внимание! Для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.



Модель	Дата продажи	Печать магазина