

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

RU General Lighting Systems

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GCT2/GCT6

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GCT2 и GCT6 торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения жилых, административных и общественных помещений, торговых залов, промышленных помещений и помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Только для использования внутри помещений.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 190-265 В) и частотой 50-60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиям 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!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Внешний гибкий кабель данного светильника не может быть заменен; если шнур питания окажется поврежден, светильник должен быть утилизирован.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании!

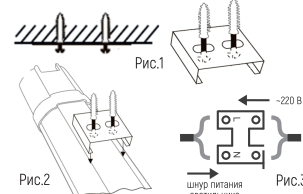
Порядок установки и подключения:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Наметьте место будущей установки светильника, прикрепите установочные пластины (держатели светильника) с помощью крепежных винтов [Рис.1]
- Вставьте светильник в держатели до щелчка. Убедитесь, что светильник надежно закреплен на поверхности [Рис.2]
- Обесточьте сетевой кабель питания и подключите к проводу светильника. [Рис.3]*
- Обеспечьте защиту электрического соединения с питанием сетью от попадания влаги.*

*Место соединения рекомендуется надежно загерметизировать для обеспечения дополнительной безопасности.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник GCT2 или GCT6
Монтажный набор
Паспорт изделия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра	Мощность, Вт	Кофз. мощности	Класс электропrotection	Степень защиты	Размеры, мм	ЭМС	Темп-й режим тока, А	Сила тока, А
GCT6-600-18-P65-B	44009	1650	4500K	18	Pf>0,5	Class II	P65	615*55*30	нет	-40...+40 °C	0,13
GCT6-600-18-P65-B	44011	1650	6500K	18	Pf>0,5	Class II	P65	615*55*30	нет	-40...+40 °C	0,15
GCT6-1200-36-P65-B	44012	3300	4500K	24,5	Pf>0,5	Class II	P65	1225*55*30	нет	-40...+40 °C	0,27
GCT6-1200-36-P65-B	44013	3300	6500K	24,5	Pf>0,5	Class II	P65	1225*55*30	нет	-40...+40 °C	0,27
GCT2-600-18-P65-A	44003	1650	4500K	18	Pf>0,9	Class II	P65	615*55*30	да	-40...+40 °C	0,13
GCT2-600-18-P65-A	44008	1650	6500K	18	Pf>0,9	Class II	P65	615*55*30	да	-40...+40 °C	0,13
GCT2-1200-18-P65-A	44009	3300	4500K	36	Pf>0,9	Class II	P65	1225*55*30	да	-40...+40 °C	0,27
GCT2-1200-18-P65-B	44010	3300	6500K	36	Pf>0,9	Class II	P65	1225*55*30	да	-40...+40 °C	0,27

Номинальное напряжение: -230 В, частота: 50-60 Гц. Климатическое исполнение: УХЛ2

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

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

* На упаковке изделия указана модель светильника, реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети.

Более подробное описание технических параметров и характеристик сммотрите на индивидуальной упаковке или на сайте www.sones.ru

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Поставщик в РФ (Импортер):

GENERAL LIGHTING CO, LTD.
Дженерал Лайтинг КО, ЛТД.
Шукснан роуд 33, Ксиамен, КНР

000 «Сонс 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». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.

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 изделия General Lighting Systems серии GCT2 составляет 36 месяцев GCT6 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 в формате ХХ-ММГГ, где ХХ - код производителя, ММ - месяц, ГГ - год.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителем 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%.



EAC

