

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GLL и GUNI

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GLL и GUNI торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения общего освещения жилых, офисных, 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 50-60 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!

- 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.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводов.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях [например, на металлических].
- При обнаружении поврежденний корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- При накладном способе монтажа зазор между светильником и монтажной поверхностью должен составлять не менее 2 см.

- Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
- 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.
- Чистка и замена светильника выполняются только при отключенном электропитании.
- Чистка и смотр светильника должны осуществляться регулярно (один раз каждые 6 месяцев). Чистку необходимо проводить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртоодержащих 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!

Конструкция светильника позволяет проводить его установку тремя способами: встраиваемый в потолок типа «Амсторт», подвесной и накладной.

Порядок установки:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Выберите необходимый вам способ установки: встраиваемый [Рис.1], накладной [Рис.2] или подвесной* [Рис.3].
- Обеспечьте сетевой кабель [трехжильный кабель с сечением 0,5-1,0 мм²]. Подключите светильник через клеммную колодку, находящуюся в терминальном отсеке с задней стороны светильника к питающей сети при помощи сетевого кабеля. Для доступа к терминальному отсеку перережьте фиксирующую полоску крепления и отогните наружу крышку терминального отсека. [Рис.5]. Обеспечьте защиту соединения от попадания влаги. [сетевой шнур питания в комплект поставки не входит].

*Набор для подвесного монтажа в комплект поставки не входит.

Внимание! Заземление светодиодного светильника обязательно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Сила тока, А	Пусковой ток, A**	Кол-во св-в на 1 автомат 16A**	Коэффи-коэффициент мощности	Цветовая температура	Степень защиты	Класс электрозащиты	Размер, мм
GLL-600-36-IP40-4	414500	36	3000	0,18	1,82	9	PF>0.9	4500 K			595*595*19
GLL-600-36-IP40-6	414600	36	3000	0,18	1,82	9	PF>0.9	6500 K			595*595*19
GLL-600-36-IP40-4-LE	414131	36	3300	0,33	3,27	5	PF=0.5	4500 K			595*595*19
GLL-600-36-IP40-6-LE	414132	36	3300	0,33	3,27	5	PF=0.5	6500 K			595*595*19
GLL-1200-36-IP40-6-S	414508	36	3000	0,33	3,27	5	PF=0.5	6500 K			1195*180*19
GLL-600-36-IP40-4-OP	414020	36	3300	0,33	3,27	5	PF>0.5	4500 K			595*595*19
GLL-600-36-IP40-6-OP	414504	36	3300	0,33	3,27	5	PF>0.5	6500 K			595*595*19
GUNI-50BT-600-IP40-4-EM	414105	50	4600	0,25	2,42	6	PF>0.9	4500 K			595*595*19
GUNI-50BT-600-IP40-6-EM	414106	50	4600	0,25	2,42	6	PF>0.9	6500 K			595*595*19
GLL-600-72-IP40-4-S	414033	72	6750	0,65	6,54	2	PF=0.9	4500 K			595*595*19
GLL-600-72-IP40-6-S	414036	72	6750	0,65	6,54	2	PF=0.9	6500 K			595*595*19
GUNI-38BT-600-IP40-6-OP	414123	36	3000	0,18	1,82	9	PF>0.9	6500 K			595*595*19
GUNI-38BT-1200-IP40-6	414119	36	3000	0,18	1,82	9	PF>0.9	6500 K			1195*180*19
GUNI-72BT-600-IP40-4-EM	414107	72	6000	0,36	3,62	5	PF>0.9	4500 K			595*595*19
GUNI-72BT-600-IP40-6-EM	414108	72	6000	0,36	3,62	5	PF>0.9	6500 K			595*595*19

**указанны расчетные значения

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение электросети Отсутствие напряжения электросети	Проверьте напряжение и 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: Поставщик в РФ (Импортер):
GENERAL LIGHTING CO, LTD. 000 «Сонэс Логистик»
Дженерал Лайтинг КО, ЛТД. 117452 г. Москва, Черноморский бульвар, д.17, стр.1
Шуксан роуд 33, Ксиамен, КНР 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.

* 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 смотрите на индивидуальной упаковке или на сайте www.sones.ru

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 местных органах власти.

Гарантия не распространяется на изделие, 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. К реализации товара специальных требований не установлено.

Гарантия на изделие General Lighting Systems серии GLL и GUNI 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.

Модель	Дата продажи	Печать магазина



