

Настольные светодиодные светильники General Lighting Systems серии GLTL



Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию, чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами продукта, и сохраните инструкцию до конца эксплуатации!

1. Общая информация

Настольные светодиодные светильники **General Lighting Systems** предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В (допустимый диапазон входного напряжения 150-265В) и частотой 50-60Гц. Светильники могут использоваться для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях (IP20) и предназначены для работы при температуре окружающей среды от -20°С до +50°С и относительной влажности не выше 85%.

В качестве источников света в светильниках General применяются светодиоды, эффективность светового потока не менее 70 лм на вт. Светодиоды закрыты матовым рассеивателем, что позволяет создать мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта. Светодиодный источник света гарантирует не менее 50 000 часов работы настольного светильника.

При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным.

В комплекте к каждому светильнику прилагается надежный блок питания, работающий в широком диапазоне входного напряжения.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Светильники **General** светят мягким светом близким к натуральному, свет распространяется равномерно, без пульсации, не слепит глаза, что вкупе с бесшумной работой делает светильники **General** идеальным источником света для ученых, студентов, офисных работников.

Светильники **General** абсолютно безопасны для глаз ребенка и взрослого, не нагреваются при работе. Наши светильники добавляют в атмосферу вашего дома частичку светлого волшебства, сделают вашу квартиру более уютной, а отдых и общение более комфортными!

2. Технические характеристики

Номинальное напряжение – 220/240В

Частота тока – Гц 50/60

Класс защиты от поражения электрическим током - III

Коеффициент мощности (pf) ≥ 0,5

Род питающего тока – переменный

Диапазон рабочих температур – от - 20 °С до + 50 °С

Блок питания – DC 12V 0,75А

Модель	Код для заказа	Номинальная мощность, Вт*	Световой поток, Лм*	Цветовая темп-ра, К	Функции
GLTL-034	800034	8	610	3000/4000/5000 (теплый/нейтральный/ холодный свет)	сенсорное включение, регулировка яркости свечения, смена цветовой температуры, будильник, время, дата, температура

* На упаковке изделия указана модель светильника, Номинальная 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

** 2700-4000—теплый свет;

4000-4500—нейтральный свет;

4500-6500—холодный свет.

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

3. Информация для заказа

Модель	Код для заказа	Длина шнура	Вес, кг	Кол-во в трансп. упак.	Размеры (основание x высота) мм
GLTL-034	800034	1,8 м	0,892	6 шт	(135 x 115) x 515

4. ФУНКЦИИ СВЕТИЛЬНИКА GLTL-034

4.1 Схема светильника и кнопки управления функциями (Рис. 1.)

- Присоединение блока питания DC 12V 0,75А к гнезду
- Напряжение 100-240V 50/60Hz, блок питания DC 12V 0,75А
- Поместите элемент питания CR2032 (в комплекте) в отделение на задней стороне светильника
- Закройте и поверните крышку

- Прикоснитесь к кнопке «+», чтобы увеличить яркость свечения
- Прикоснитесь к кнопке «-», чтобы уменьшить яркость свечения
- Прикоснитесь к этой кнопке чтобы включить или выключить свет
- 3 цвета свечения: нейтральный, холодный, теплый

4.2 Функции цифрового дисплея (Рис. 2, 3.)

Установка времени и даты:

- Нажимайте на кнопку «Mode» пока не появится слово «Time», это режим установки времени. Нажмите на кнопку «Set», начнет мигать цифра с часами, нажимайте на кнопки «Down» для убавления, и на кнопку «Up» для прибавления часов. Нажимайте снова на кнопку «Set» для подтверждения выбранного часа, теперь замигает цифра с минутами.

- Повторите те же действия для установки минут-> года->месяца->даты и выходите из режима установки времени.

- Нажимайте на кнопку «Mode» для выхода из режима, или подождите 1 минуту для автоматического выхода.
- В режиме Time можно выбрать 12 часовой (AM-PM) или 24 часовой вариант отображения времени, для этого нажмите на кнопку Up.

Спящий режим и функции будильника:

- Нажимайте на кнопку «Mode» пока не появится слово «Alarm», вы в режиме установки будильника. Нажмите на кнопку «Set», начнет мигать цифра с часами, нажимайте на кнопки «Down» для убавления, и на кнопку «Up» для прибавления часов. Нажимайте снова на кнопку «Set» для подтверждения выбранного часа, теперь замигает цифра с минутами.

- Повторите те же действия для установки минут-> спящего режима-> музыки. Чтобы выбрать одну из 8 мелодий будильника, нажимайте кнопки «Up» или «Down»

- В режиме «Alarm» нажимайте кнопки «Up» или «Down» чтобы включить будильник, снова жмите те же кнопки для включения спящего режима, и для выключения будильника и спящего режима.

Будильник будет звенеть в течении 1 минуты если вы его не выключите. В спящем режиме, будильник снова зазвенит после того как пройдет время которое вы запрограммировали в спящем режиме. Для выключения будильника нажмите «Set» или любую другую кнопку.

Выбор единицы измерения температуры:

В режиме «Time» нажмите кнопку Down для выбора единицы измерения температуры Цельсий или Фаренгейт.

5. Комплект поставки

- Светильник
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка
- Блок питания с сетевым шнуром

6. Установка и управление

Освободите светильник от упаковки и внимательно проверьте, чтобы не было повреждений корпуса и изоляции сетевого шнура.

Подсоедините к светильнику блок питания и сетевой шнур (в комплекте). Установите светильник на ровной сухой поверхности и подключите к сети 220В. Пользуйтесь функциями светильника описанными на упаковке и в разделе 2 данной инструкции.

7. Правила эксплуатации

Используйте светильник только по прямому назначению (для освещения). Не используйте светильник с повреждениями корпуса или провода. Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен только сервисной службой производителя, во избежание возможного поражения электрическим током. Не используйте светильник в условиях повышенной влажности, или рядом с источником огня или жара. Не оставляйте светильник включенным надолго без присмотра, и наедине с маленькими детьми и животными. Не накрывайте светильник тканью во время использования, во избежание перегрева. Не трогайте работающий светильник мокрыми руками. Перед тем как протереть светильник, отключайте его от сети питания.

Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе. Не используйте ацетонсодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника. Не подключайте напрямую к питающей сети 220 В без адаптера светильники, имеющие в комплекте адаптер. Если светильник не работает, выключите его, и проверьте плотно ли присоединены сетевой шнур и адаптер, затем снова включите.

Внимание! Не оставляйте светильник под прямыми солнечными лучами!

8. Транспортировка и хранение

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -20 до +50°С и относительной влажности не более 85%. Не допускать воздействия влаги.

9. Утилизация

Светодиодные настольные светильники не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации, светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.

10. 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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Настольные светодиодные светильники TM General Lighting Systems предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах (В3, В4).

11. Информация об изготовителе и поставщике

Изготовитель:

General Lighting CO., LTD. Shuixian road 33,
Xiamen, PRC. Джeneral ЛайтингКО., ЛТД.
Шуксиан роуд33, Ксиамен, КНР.

Поставщик в РФ (импортер):

ООО «Сонэс Логистик»
17042, г. Москва, Чечерский проезд, д.120А
www.sones.ru info@sones.ru

12. Гарантийные обязательства

Гарантия на настольные светодиодные светильные General Lighting Systems 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантийного талона и сохраненного товарного вида индивидуальной упаковки при полной комплектации. При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь, и т.д.) условия гарантии на изделие не распространяются.

Изделие	Номер серии	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

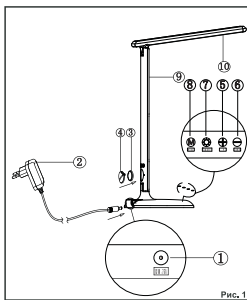


Рис. 1.



Рис. 2.

Сделано в Китае.

С полным ассортиментом продукции TM General Lighting Systems ознакомьтесь на сайте www.sones.ru