

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 сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации!

1. Общая информация

Настольные светодиодные светильники General Lighting Systems предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В (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°C до +50°C 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.

Производство 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 учеников, студентов, офисных работников.

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

2. Технические характеристики

110°	-20°C...+50°C	ГАРАНТИЯ 1 ГОД	IP20	RGB	Среднее рабочее напряжение 220-240 В	Род питающего тока: Переменный
Ra >80	Срок службы 40 000 часов	PF>0.5	K _n < 0,05%	сенсорное включение	EAC	Диммирование 3 уровня яркости

Номинальное напряжение – 220/240В

Частота тока – Гц 50/60

Класс защиты от поражения электрическим током – III

Коэффициент мощности (pf) – ≥ 0,5

Род питающего тока – переменный √

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

Модель	Код для заказа	Номинальная мощность, Вт*	Блок питания	Световой поток, Лм*	Цветовая темп-ра, К	Функции
GLTL-035	800035	8	DC 5V 1A	490	5000 (холодный свет)	сенсорное включение, регулировка яркости свечения, RGB подсветка
GLTL-036	800036	11	DC 12V 0,75A	600	5000 (холодный свет)	сенсорное включение, регулировка яркости свечения, RGB подсветка
GLTL-037	800037	8	DC 5V 1A	490	5000 (холодный свет)	сенсорное включение, регулировка яркости свечения, RGB подсветка

* 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;

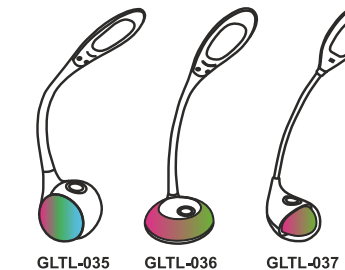
4500–6500—холодный свет.

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-035	800035	1,1 м	0,92	6 шт	(135 x 115) x 515
GLTL-036	800036	1,8 м	0,92	6 шт	170 x 550
GLTL-037	800037	1,1 м	0,61	2 шт	(140 x 110) x 495

4. Функция RGB подсветки основания



1. Сенсорное включение / выключение основного света и регулировка яркости свечения
2. Сенсорное включение / выключение RGB подсветки
3. Выбор цвета свечения RGB
- 1+2. Для выбора режима автоматической смены цвета свечения RGB подсветки нажмите одновременно кнопки 1 и 2 и подержите несколько секунд

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 описаными 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 включенном надолго без присмотра, и наедине с маленькими детьми и животными. Не накрывайте светильник тканью во время использования, во избежании перегрева. Не трогайте работающий светильник мокрыми руками. Перед тем как протереть светильник, отключите его от сети питания. Протирите светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе. Не используйте ацетоносодержащие 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°C 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. Дженнерал ЛайтингКО., LTD. Шуйсяань роуд33, Сиамен, 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 светильники General Lighting Systems 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантиного 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

Сделано в Китае.

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