

Инструкция по эксплуатации настольного традиционного светильника торговой марки General Lighting Systems серии GTL



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

1. Общая информация

Настольные традиционные светильники General серии GTL предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 150-265 В) и частотой 50-60 Гц, с любыми типами ламп с цоколем E27 максимальной мощностью до 60 Вт.

- Светильники изготовлены из негорючих и нетоксичных материалов, просты в установке и эксплуатации
- В ассортименте модели на основании + со струбциной в комплекте, и с клипсой для крепления.
- Конструкция позволяет регулировать наклон и поворот плафона.

Светильники могут использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях (IP20) при температуре окружающей среды от - 20 °C до + 50 °C и относительной влажности не выше 85%.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

2. Технические характеристики

| Модель | Код для заказа | Тип светильника | Цвет | Вес |
|---------|----------------|--|--------|---------|
| GTL-048 | 800148 | с клипсой для крепления | белый | 0,37 кг |
| GTL-049 | 800149 | с клипсой для крепления | черный | 0,37 кг |
| GTL-054 | 800154 | на основании + со струбциной в комплекте | белый | 1,32 кг |
| GTL-055 | 800155 | на основании + со струбциной в комплекте | черный | 1,32 кг |

Номинальное напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50-60 Гц

Климатическое исполнение: УХЛ2

Номинальная мощность: не более 60 Вт

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Род питающего тока: переменный ~

Комплект поставки: упаковка, инструкция, светильник со встроенным сетевым шнуром.

Кол-во в транспортной упаковке: GTL-048, GTL-049 – 40 шт. GTL-054, GTL-055 – 12 шт.

Лампа приобретается отдельно.

Дизайн изделия может отличаться от изображения на упаковке, что не влияет на его технические характеристики.



3. Устранение неисправностей

Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Возможные причины | Способ устранения |
|--------------------------|--|--|
| светильник не включается | повреждения корпуса, лампы, изоляции сетевого шнура, низкое или отсутствующее напряжение электросети | при отключенном питании, проверьте светильник на повреждение корпуса и изоляции сетевого шнура, проверьте лампу, проверьте напряжение питающей сети и корректность соединения с питающей сетью В случае если выявить и/или устраниТЬ неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и / или замены на исправный прибор |

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед началом использования светильника проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции, параметрам электросети. • Не размещайте светильник на влажных поверхностях. Не прикасайтесь к светильнику мокрыми руками. • При чистке светильника, его необходимо отключить от электросети. Очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. • Запрещается использовать светильник с

поврежденным корпусом и/или нарушенной изоляцией сетевого шнура. Регулярно проверяйте исправность изоляции сетевого шнура. В случае нарушения изоляции, во избежание поражения электрическим током, не устраняйте неисправность самостоятельно, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту. • Во избежание перегрева светильника, не размещайте его в местах с ограниченной вентиляцией воздуха. • Не накрывайте светильник тканью и прочими легковоспламеняющимися или химически активными материалами. Не пользуйтесь светильником вблизи легковоспламеняющихся или химически активных материалов. • Разъясните детям правила пользования электроприбором. Ограничите возможность нежелательного контакта с прибором для маленьких детей и животных. • Не оставляйте светильник включенным на долгое время без присмотра. Не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен. Не используйте прибор вне помещений.

5 Установка и подключение

- Освободите светильник от упаковки и внимательно проверьте, чтобы не было повреждений корпуса, лампы и изоляции сетевого шнура.
- Установите светильник на ровной сухой поверхности и вкрутите лампочку в патрон.
- Вилку сетевого шнура до упора вставьте в розетку бытовой сети электропитания.
- Нажмите на выключатель светильника, лампочка должна загореться.
- Для завершения работы светильника нажмите на выключатель.

6. 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.

7. Утилизация и реализация

Настольные традиционные светильники General серии GTL 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.

Реализация товара не предусматривает специальных требований

8. Сертификация

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.

9. Информация об изготовителе и поставщике

Изготовитель:

GENERAL LIGHTING CO., LTD

Дженерал Лайтинг КО., ЛТД

Шуксиян роуд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонэс Логистик»

117452 г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр. 1

www.sones.ru info@sones.ru

10. Гарантийные обязательства

Гарантия на светильники TM General Lighting Systems, серии GTL, 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийной замене подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантиного талона и товарного вида индивидуальной упаковки при полной комплектации. При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых действий на светильник (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь, и т д) условия гарантии на изделие не распространяются.

Дата производства нанесена на стикер на корпусе светильника в формате ММГГГГ, где ММ - месяц, ГГГГ - год.

| Изделие | Номер партии |
|------------------|--------------------|
| 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

**GTL сериясының General Lighting Systems сауда маркасының
үстелустілік дәстүрлі шамын пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулығы**

Назар аударыңыз! Шамды орнату және пайдалану алдында нұсқаулықты зейін қойып оқып шығыңыз, және оны пайдалануды аяқтағанға дейін сақтазыз.

1. Жалпы ақпарат

Үстелустілік дәстүрлі GTL сериясының General шамдары номиналдық кернеу 230 В (кіріс кернеуінің руқсатты диапазоны 150-265В) және жиілігі 50-60 Гц, максималдық құттылығы 60 Вт дейінгі E27 түшпеші шамдардың кез-келген түрлері бар ауыспалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған.

- Жарық шамдар жанбайтын және улы емес материалдардан дайындалған, орнату мен пайдалануға беру ондай.
- Ассортиментте модельдер жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде берілген, и с клипсой для крепления.
- Конструкция плафонның ілімүн және бұрылуын реттеу мүмкіндігін береді.

Жарық шамдар тек түрғын немесе қанделік үй-жайларда (IP20) қоршаған ортаның -20 °C бастап +50 °C дейінгі температурасы және 85% аспайтын құттылықты ылғалдылық кезінде ішкі жарықтандыру үшін пайдаланулы керек.

Берілген өнім сертификатталған және нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес келеді.

2. Техникалық сипаттамалары

| Моделі | Тапсырыс беру коды | Шамның типі | Түсі | Салмағы |
|---------|--------------------|--|------|---------|
| GTL-048 | 800148 | с клипсой для крепления | ақ | 0,37 кг |
| GTL-049 | 800149 | с клипсой для крепления | қара | 0,37 кг |
| GTL-054 | 800154 | жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде | ақ | 1,32 кг |
| GTL-055 | 800155 | жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде | қара | 1,32 кг |

Номиналдық кернеу: 220-240 В

Токтың жиілігі: 50-60 Гц

Климаттық орындалуы: ОСК2

Номиналдық құттылығы: 60 Вт аспайды

Электрлік ток соғудан қорғау класы: II

Қуаттандыратын токтың тегі: ауыспалы ~

Жұмыс температурасының диапазоны: -20 °C бастап +50 °C дейін

Түпшесі: E27

Материалы: пластик, металл

Желі бауының ұзындығы: 1,8 м

Шам жеке сатып алынады

Косу/өшіру түймесі: желілік бауда

Жеткізу жынытығы: қантама, нұсқаулық, кірістірліген желілік бауы бар шам Тасымалдау

Кол-во в трансп упаковке – GTL-048, GTL-049 – 40 шт. GTL-054, GTL-055 – 12 шт.

Шам жеке сатып алынады

Бұйымның дизайнны қантамадағы суретінен ерекшеленуі мүмкін, ол оның техникалық сипаттамасына әсер етпейді



3. Бұйымның жою

Ықтимал ақаулар және оларды жою жолдары.

| Ақаулықтар | Ықтимал себептері | Жою аёдісі |
|----------------|---|--|
| шам қосылмайды | корпус, шам, желілік баудың оқшаулау бұзылған, электрлік желінің кернеуі төмен немесе жоқ | қуаттандырудың өшіріл, шамды корпустың және желілік баудың оқшаулауының бұзылысына тексерініз, шамды тексерініз, қуаттау желісінің кернеуін және қуаттау желісімен байланыстың дұрыстығын тексерініз |



4. Қарапайым пайдалануға беру ережелері және шарттары

Шамды пайдаланудың алдында бұйымның осы нұсқаулықта көрсетілген техникалық сипаттамаларының электрлік желінің параметрлеріне сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

- Шамды тез тұтанатын материалдардың қасында орнатпаңыз.
- Шамды ылғалды беттерге орналастыруға болмайды. Шамды дымылған қолмен ұстауға болмайды. Шамды тазалаған кезде оны электрлік желіден өшіріп көрек. Бетті жұмысқа құргақ орамалмен тазалау керек. Қолдануға жол берілмейді. Желілік баудың оқшаулауының дұрыстығын жүйелі түрде тексеріп тұру керек. Оқшаулау бұзылған жағдайда электрлік ток соғуға жол бермеу үшін бузылымың ездігіндегін жемденеміз, білікті маманға комекке жүгініңіз.
- Шамның қызып кетуіне жол бермеу үшін оны ауаны жеделту шектелген орындарға орналастыруға болмайды.
- Шамды матамен жаңе басқа тез тұтанатын материалдармен жабага болмайды. Шамды тез тұтанатын немесе химиялық белсенді материалдардың қасында пайдалануға болмайды.
- Балаларға электрлік аспапты пайдалану ережелерін түсіндіріңіз. Кішкентай балалар мен жануарлардың аспапты көрек емес байланысы мүмкіндігін жоққа шығарыңыз.
- Шамды үзақ қауытсыз қосулы етіп қалдырымаңыз. Тіпті электрлік аспап өшірілу болса да, қуаттау бауының айрын розеткада қалдырыға болмайды. Аспапты үй-жайдан тыс пайдалануға болмайды.
- Корпузының бузылымы бар және/немесе желілік баудың бузылған оқшаулауы бар шамды пайдалануға тыбым салынады. Егер сыртың икемді шығырсын немесе осы шамның бауы бузылған болса, электрлік ток соғу қаупіне жол бермеу үшін оны тек өндірүшінің сервистік орталығында ауыстыру керек.

5 Орнату және қосу

- Шамды қантамадан шығарыңыз, оны корпустың, шамның және желілік баудың лашаулауының бузылымы жок екендігіне мүккіт тексеріңіз.

- Жарық шамды тегіс құргақ бетке орнатыңыз және кіші шамды патронға бұраңыз.

- Желілік баудың айрынын электрлік қуаттандырудың тұрмыстық желісінің розеткада өшірішті басыңыз, шам жануы керек.

- Шамның жұмысын аяқтау үшін өшірішті басыңыз.

6. Тасымалдау және сақтау

Өндірүшінің қантамасында механикалық бүлінулерден және тікелей атмосфералық жауын-шашының әсерінен қорғау талаптарын орындаپ, кез-келген көлік түрімен тасымалдауға болады.

Өндірүшінің қантамасында -20 бастап +50°C дейінгі температура және 85% аспайтын құттылықты ылғалдылық кезінде табиги жеделту бар үй-жайларда сақтау керек. ылғалдық әсер етпейн жол бермеу керек.

7. Қадеге асыру және іске асыру

Үстелустілік дәстүрлі GTL сериясының General Lighting Systems шамдары арнайы қадеге асыруды талап етпейді. Шамдарды қадеге асыру қатты тұрмыстық қалдықтарды қадеге асырудың стандарттық сызбасы бойынша жүзеге асырылады. Қадеге асыру кезінде шамды қатты тұрмыстық қалдықтарға әрнәлған контейнерге салу керек. Тауарды іске асыру арнайы талаптарды қарастыраймын.

8. Сертификациясы

General Lighting Systems барлық өнімі Кедендік одақтың ТО ТР 004/2011 «Төмөн волттық құралдардың қауіпсіздігі туралы», ЕАЭС ТР 037/2016 «Электрлік техника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенттеріне сәйкес келеді. Сонымен қатар сертификациялау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілүй мүмкін.

9. Дайындауды және жеткізуші туралы ақпарат

Дайындауды:

GENERAL LIGHTING CO., LTD
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД
117452 Мәскеу қаласы, Черноморский бульвары, 17-ый, 1-күрылыш
Шукисан роуд 33, Ксиамен, ҚХР
www.sones.ru info@sones.ru

10. Кепілдік міндеттемелер

Кепілдік GTL сериясының General Lighting Systems CM шамдарына сатып алған күннен бастап, дұрыс пайдаланылған жағдайда 12 айға беріледі. Көзге көрінетін физикалық зақындаулар болмаған жағдайда жұмыс істемейтін шамдар кепілдік ауыстыруға тиесіл. Кепілдік ауыстыру кассалық чек, толтырылған кепілдік талоны және толық жинақталымы мен қантамасының тауарлық түрі болған жағдайда сатып алу нүктесінде жүзеге асырылады. Осы пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық бузылған жағдайда, сонымен қатар шамға рұқсат етілемеген асерлердің нақты белгілері (соқырдан бузылу, су құйылғаның ізі, шан, лас ж.т.б.) бар болған кезде бұйымға берілген кепілдеменің шарттары тараалмайды.

Өндірілген күні шамның корпузындағы стикерге ААЖЖ форматында көрсетілген, мұнда ММ – ай, ЖЖ – жыл

| Бұйым | Партияның нөмірі | |
|----------------|---------------------|-----------------|
| Сатылған орны | Сатылған күні | |
| Сатушының қолы | Сатып алушының қолы | Ауыстырған күні |
| | | |

Қытайда жасалған.

General Lighting Systems CM
www.sones.ru Info@sones.ru сайтынан танысуга болады.

өнімдерінің толық ассортиментімен