

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.
- 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-035	800135	на основании + со струбциной в комплекте	белый	1,4 кг
GTL-036	800136	на основании + со струбциной в комплекте	черный	1,4 кг
GTL-037	800137	на основании + со струбциной в комплекте	зеленый	1,4 кг
GTL-038	800138	на основании + со струбциной в комплекте	красный	1,4 кг
GTL-039	800139	на основании + со струбциной в комплекте	серебристый	1,4 кг
GTL-040	800140	на основании + со струбциной в комплекте	синий	1,4 кг
GTL-041	800141	на основании + со струбциной в комплекте	желтый	1,4 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: 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 материалами. Не пользуйтесь светильником вблизи легковоспламеняющихся или химически активных материалов. • Разъясните детям правила пользования электроприбором. Ограничьте 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
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР
- Поставщик в РФ (Импортер):**
ООО «Сонес 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 гарантийного талона и 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.

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 сақтаңыз.

1. Жалпы ақпарат

Үстелустілік дәстүрлі GTL сериясының General шамдары номиналдық кернеу 230 В (кіріс кернеуінің рұқсатты 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 оқы.

- Ассортиментте модельдер жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде берілген.

- Конструкция плафонның ийлігін және бұрылуын реттеу мүмкіндігін береді.

Жарық шамдар тек түрғын немесе кеңселік үй-жайларда (IP20) қоршаған ортаны -20 °C бастап +50 °C дейінгі температурасы және 85% аспайтын қатысты ылғалдылық кезінде ішкі жарықтандыру үшін пайдаланылуы керек.

Берілген өнім сертификатталған және нормативтік құжаттар талаптарына сәйкес келеді.

2. Техникалық сипаттамалары

Моделі	Тапсырыс беру коды	Шамның типі	Түсі	Салмағы
GTL-035	800135	жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде	ақ	1,4 кг
GTL-036	800136	жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде	қара	1,4 кг
GTL-037	800137	жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде	жасыл	1,4 кг
GTL-038	800138	жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде	қызыл	1,4 кг
GTL-039	800139	жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде	күміс	1,4 кг
GTL-040	800140	жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде	көк	1,4 кг
GTL-041	800141	жинақтағы бұрандамалы қысқыш + негізде	сары	1,4 кг

Номиналдық кернеу: 220-240 В

Токтың жиілігі: 50-60 Гц

Климаттық орнындауды: ОСК2

Номиналдық құттылығы: 60 Вт Аспайды

Электрлік ток соғудан қорғау класы: II

Құттандыратын токтың тегі: ауыспалы

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

Түпшесі: E27

Материалы: пластик, металл

Желі бауының ұзындығы: 1,2 м

Шам жеке сатып алынады

Қосу/өшіру түймесі: желілік бауда

Жеткізу жиынтығы: қаптама, нұсқаулық, кірістірлген желілік бауы бар шам Тасымалдау

қаптамасындағы саны: 12 дана

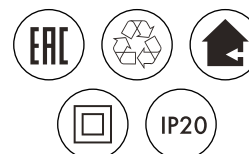
Шам жеке сатып алынады

Бұйымның, дизайны қаптамадағы суретінен ерекшеленуі мүмкін, ол оның техникалық сипаттамасына

әсер етпейді

3. Бұзылыстарды жою

Ықтимал ақаулар және оларды жою жолдары.



Ақаулықтар	Ықтимал себептері	Жою адісі
шам қосылмайды	корпус, шам, желілік баудың оқшаулау бұзылыған, электрлік желінің кернеуі төмен немесе жоқ	құттандыруды өшіріш, шамды корпустың және желілік баудың оқшаулауының бұзылысына тексерініз, шамды тексерініз, құттау желисінің кернеуін және құттау желисінен байланыстың дұрыстығын тексерініз

Оқшаулау бұзылыған кезде электрлік ток соғуға жол бермеу үшін бұзылысты өздігінізден жондеуге болмайды, білікті маманға көмекке жүгініз

Бұзылысты анықтау және/немесе жою мүмкін емес болған жағдайда бұзылыстың себебін анықтау және/немесе бұзылысты жоқ аспапқа ауыстыру үшін сауда орнына хабарласыңыз

4. Қауіпсіз 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 дымық қолмен ұстауға болмайды. Шамды тазалаған кезде оны электрлік желіден өшіріш көрек. Бетті жұмсақ құрғақ орамалмен тазалау керек. Қолдануға жол берілмейді. Желілік баудың оқшаулауының дұрыстығын жүйелі түрде тексеріп түрү көрек. Оқшаулау бұзылыған жағдайда электрлік ток соғуға жол бермеу үшін бұзылысты өздігінізден жондеңіз, білікті маманға көмекке жүгініз.

- Шамның қызып кетуіне жол бермеу үшін оны ауынды желдеге шектелген орындарға орналастыруға болмайды.

- Балаларға электрлік аспапты пайдалану ережелерін тусяндырғыңыз. Кішкентай балалар мен жануарлардың аспапты көрек емес байланысы мүмкіндігін жоққа шығарыңыз.

- Шамды үзақ үақыт қарастыруға болмайды. Аспапты үй-жайдан түс пайдалануға болмайды.

- Корпұсының бұзылысы бар және/немесе желілік баудың бұзылыған оқшаулауы бар шамды пайдалануға тыбым салынады. Егер сыртықты икемді шоғырылған немесе осы шамның баудың бұзылыған болса, электрлік ток соғу қаупіне жол бермеу үшін оны тек өндірүшінің сервистік орталығында ауыстыру керек.

5 Орнату және қосы

- Шамды қантамадан шығарыңыз, оны корпустың, шамның және желілік баудың ләшкаулауының бұзылысы жоқ екендігіне мүқият тексеріңіз.

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

- Желілік баудың айырын электрлік құттандырудың тұрмыстық желісінің розеткада қалдырымаңыз.

- Жарық шамның корпұсындағы өшірішті басыңыз, шам жануы керек.

- Шамның жұмысын аяқтау үшін өшірішті басыңыз.

6. Тасымалдау және сақтау

Өндірүшінің қантамасында механикалық бүлінулерден және тікелей атмосфералық жауын-шашынның асерінен қорғау талаптарын орындаң, кез-келген көлік түрімен тасымалдауда болады.

Өндірүшінің қантамасында -20 бастап +50°C дейінгі температура және 85% аспайтын қатысты ылғалдылық кезінде табиги желдегі табиги жағдайда шамды қатты тұрмыстық қалдықтарды қадеге асурыудың стандарттық сызбасы бойынша жүзеге асырылады. Қадеге асуры кезінде шамды қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған контейнерге салу керек.

7. Қадеге асуры және іске асуры

Үстелустілік дәстүрлі GTL сериясының General Lighting Systems шамдары арнайы қадеге асурыуды талап етпейді. Шамдарды қадеге асуры қатты тұрмыстық қалдықтарды қадеге асурыудың стандарттық сызбасы бойынша жүзеге асырылады. Тауарды іске асуры арнайы талаптарды қарастыраймыды.

8. Сертификациясы

General Lighting Systems барлық өнімі Кедендік одактың ТО ТР 004/2011 «Төмөн волтты құралдардың қауіпсіздігі туралы», ЕАӘО 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 жеткізуши туралы ақпарат

Дайындауды:

РФ-ға жеткізуши (Импорттауышы):
GENERAL LIGHTING CO., LTD «Сонес Логистик» ЖАҚ
Дженерал Лайтинг КО., LTD 117452 Мәскеу қаласы, Черноморский бульвары, 17-ый, 1-құрылыш
Шуксиан 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. Қозға көрінетін физикалық закымдануладар болмаған жағдайда жұмыс істемейтін шамдар кепілдік ауыстыруға тиесілі. Кепілдік ауыстыру кассалық чек, толтырылған кепілдік талоны және толық жинақталымы мен қантамасын тауарлық түрі болған жағдайда сатып алушының нұктесінде жүзеге асырылады. Осы пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық бұзылыған жағдайда, сонымен қатар шамға рұқсат етілгенеген асерлердің нақты белгілері (соқыдан бұзылы, ізи, шан, лас ж.т.б.) бар болған кезде бұйымға берілген кепілдеменің шарттары таралмайды.

Өндірілген күні шамның корпұсындағы стикерге ААЖЖ форматында көрсетілген, мунда ММ – ай, ЖЖ – жыл

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

Қытайда жасалған.

General Lighting Systems CM өнімдерінің толық ассортиментімен

www.sones.ru Info@sones.ru сайтынан танысуга болады.