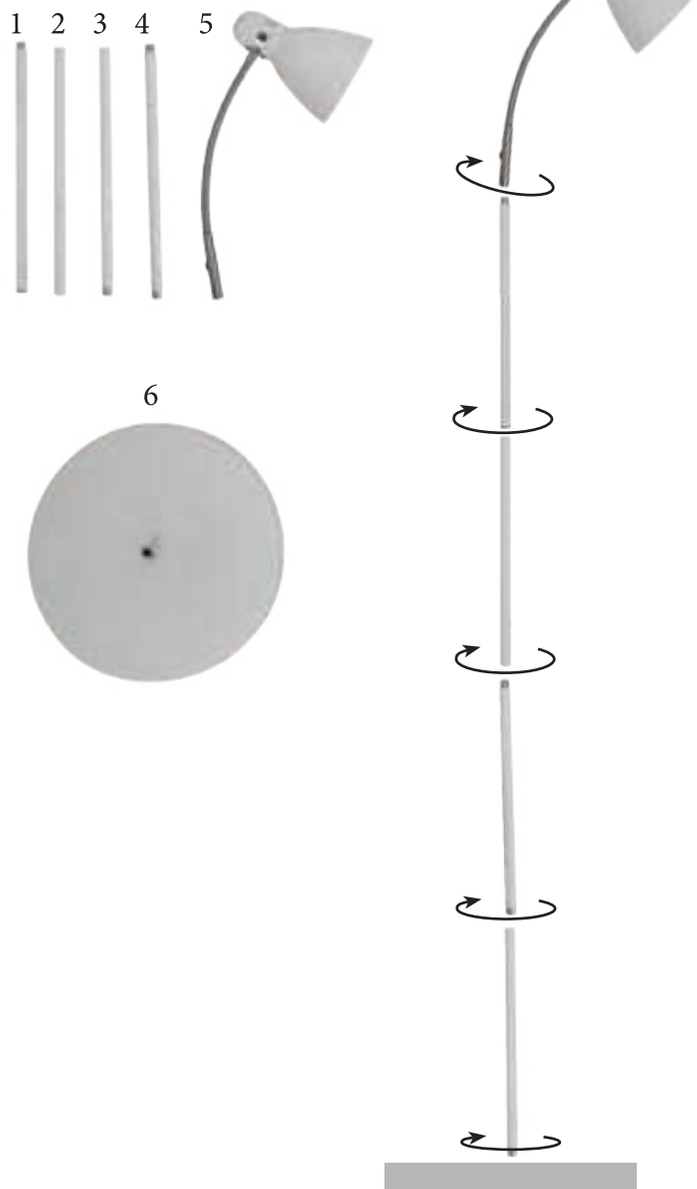




## Инструкция по эксплуатации



# GFL-001

## Светильник напольный

1. Соедините части 1, 2, 3, 4 и 5, прикрутив их друг к другу.
2. Установите светильник на основание 6.
3. Установите лампу в цоколь в плафоне\*.

\*Рекомендуется использовать светодиодные лампы ТМ General lighting systems с цоколем E27 подходящих размеров и мощности.

# Инструкция по эксплуатации напольных светильников



Внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой и использованием светильника и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

Светильник напольный для использования с лампами TM General lighting systems с цоколем E27, модель GFL-001, предназначен для освещения пространства во время работы или отдыха. Рекомендуется использовать светодиодные лампы TM General lighting systems с цоколем E27 подходящих размеров и мощности.

### 1. Технические характеристики

- Номинальная мощность: до 60 Вт
- Номинальное напряжение: 220-240 В
- Номинальная частота тока: 50-60 Гц
- Материал корпуса: металл
- Длина сетевого шнура: 1,5 м
- Цоколь для лампы: E27
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Род питающего тока: переменный ~
- Диапазон рабочих температур: от +20 °С до +50 °С
- Расположение выключателя: на шнуре
- Размеры: 22 см x 163,5 см
- Вес: 2,9 кг
- Цвет корпуса: белый
- Климатическое исполнение: УХЛ2
- Количество в транспортной упаковке: 6 шт.



2. **Комплектность:** светильник напольный, основание, инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.

3. **Правила и условия монтажа:** светильник не требует специального монтажа и устанавливается на пол на основание.

4. **Подключение:** подключение производится к электрическим сетям общего пользования.

### 5. Пуск и введение в эксплуатацию:

- Аккуратно достаньте светильник и основание из заводской упаковки
- Соберите светильник согласно Рис. 1.
- Установите лампу накаливания (возможно использование энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп)
- Установите светильник на пол
- Подключите сетевой провод к электрической розетке
- Проверьте работоспособность устройства

### 6. Возможные неисправности и пути устранения:

Основной неисправностью светильника может являться перегорание лампы накаливания. Для её замены произведите следующие действия:

- Отключите светильник от сети
- Дайте остыть плафону светильника и лампе
- Выкрутите неисправную лампу
- Вставьте новую лампу и проверьте работоспособность
- Если работоспособность светильника после замены лампы не восстановилась, то обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения ремонта.

7. **Ограничения в использовании:** использовать по прямому назначению.

### 8. Правила и условия безопасной эксплуатации:

- Регулярно проверяйте отсутствие повреждений сетевого провода.
- Не пользуйтесь светильником, если лампа не установлена.

- Не пользуйтесь светильником в условиях чрезмерной влажности.
- Не подвергайте светильник длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой провод обесточен.
- Доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам.
- Ограничьте возможность нежелательного контакта с светильником для маленьких детей и животных.
- Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

### 9. Правила и условия хранения, перевозки и утилизации

Хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

10. **Срок службы** 40 месяцев

### 11. Правила продажи изделия

Реализация товара не предусматривает специальных требований. Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

### 12. 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

### 13. Гарантийные обязательства

Гарантия на светильники TM General Lighting Systems, серии GFL, 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 ММ ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год производства.

### 14. Информация об изготовителе и поставщике

Произведено для торговой марки General lighting systems®

**Изготовитель:**  
GENERAL LIGHTING CO., LTD  
Дженерап Лайтинг КО., ЛТД  
Шуксиан 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

### 15. Сведения о маркировке

Изделие промаркировано единым знаком обращения

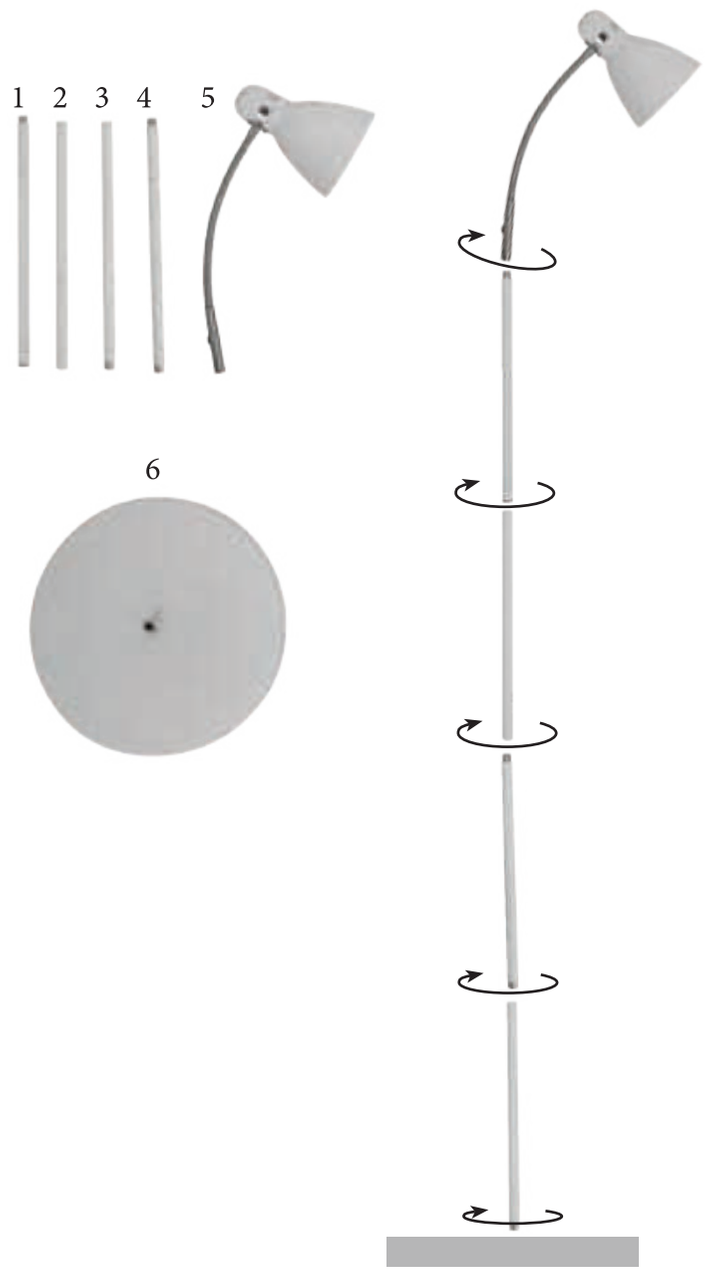


Дата выпуска и продажи	
Дата выпуска (Date of production)	Дата продажи (Date of sale) (Дата, подпись продавца, штамп магазина)

Сделано в Китае. С полным ассортиментом продукции TM General Lighting Systems можно ознакомиться на сайте [www.sones.ru](http://www.sones.ru).



Пайдалану бойынша нұсқаулық



**GFL-001**

**Едендік жарықшам**

1. Бөлімдерді 1, 2, 3, 4 және 5, бір-біріне бұрап қосыңыз.
  2. Жарықшамды негізге (6) орнатыңыз.
  3. Шамды плафондағы\* түпшеге орнатыңыз.
- Қуаты мен өлшемі сәйкес келетін E27 түпшесі бар TM General lighting systems жарықдиодты шамдарын пайдалану ұсынылады

## Едендік жарықшамдарды пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Жарықшамды орнатпас бұрын және қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны пайдаланудың соңына дейін сақтаңыз!

Едендік жарықшам E27 түпшесі бар TM General lighting systems шамдарды пайдалануға арналған, GFL-001 моделі, жұмыс немесе демалыс кезінде кеңістікті жарықтандыруға тағайындалған. E27 түпшесі бар TM General lighting systems жарық диодты шамдардың сәйкес келетін қуаты мен өлшемдерін пайдалану ұсынылады.

### 1. Техникалық сипаттамалары

- Номиналдық қуаты: 60 Вт-қа дейін
- Номиналдық кернеуі: 220-240 В
- Токтың номиналдық жиілігі: 50-60 Гц
- Корпус материалы: металл
- Желілік бау ұзындығы: 1,5 м
- Шамға арналған түпше: E27
- Электрлік ток соғудан қорғау класы: II
- Қуаттандыратын токтың тегі: айнымалы ~
- Жұмыс температурасының диапазоны: +20 °С-дан бастап +50 °С-ға дейін
- Ажыратқыштың орналасуы: бауда
- Өлшемдері: 22 см × 163,5 см
- Салмағы: 2,9 кг
- Корпустың түсі: ақ
- Климаттық орындалу: УХЛ2
- Көліктік қаптамадағы саны: 6 дн.



2. **Жинақталымы:** едендік жарықшам, негізі, пайдалану жөніндегі нұсқаулық, жеке қаптама.

3. **Орнату ережелері мен шарттары:** жарықшам арнайы орнатуды қажет етпейді және негізге еденге орнатылады.

4. **Іске қосу:** іске қосу ортақ пайдаланылатын электр желілеріне жүргізіледі.

5. **Іске қосу және пайдалануға енгізу:**
1. Жарықшам мен негізді зауыттық қаптамадан абайлап шығарып алыңыз
  2. Жарықшамды сур. 1 сәйкес жинаңыз.
  3. Қыздыру шамын орнатыңыз (энергияны үнемдейтін люминесцентті немесе жарықдиодты шамдарды пайдалануға болады)
  4. Жарықшамды еденге орнатыңыз
  5. Желілік сымды электр розеткасына қосыңыз
  6. Құрылғының жұмысқа қабілеттілігін тексеріңіз

6. **Ықтимал ақаулықтар және оларды жою жолдары:**  
Жарықшамның негізгі ақаулығы қыздыру шамының жанып кеткендігі болуы мүмкін. Оны ауыстыру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:
- Жарықшамды желіден ажыратыңыз
  - Жарықшам мен шам плафонын суытыңыз
  - Ақаулы шамды бұрап шешіп алыңыз
  - Жаңа шамды салыңыз және жұмыс істейтінін тексеріңіз
  - Егер шамды ауыстырғаннан кейін жарықшамның жұмыс істеуі қалпына келмесе, жөндеу жүргізу үшін білікті мамандарға жүгініңіз

7. **Пайдаланудағы шектеулер:** тікелей мақсатына бойынша пайдаланыңыз.

8. **Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:**
- Желілік сымның зақымдалмағанын үнемі тексеріп отырыңыз.

- Егер шам орнатылмаған болса, жарықшамды пайдаланбаңыз.
- Жоғары ылғалдылық жағдайында жарықшамды пайдаланбаңыз.
- Жарықшамды ұзақ уақыт тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшыратпаңыз.
- Техникалық жұмыстардың барлық түрлерінің алдында желілік сымның тоқтан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Бұйымдарды жөндеуді тек білікті мамандарға тапсырыңыз.
- Кішкентай балалар мен жануарлардың жарықшаммен қажетсіз байланыс мүмкіндігін шектеңіз
- Өндіруші, импорттаушы/РФ-дағы әзірлеушінің уәкілетті ұйымы бұйымды мақсатына сай пайдаланбау салдарынан туындаған проблемалар мен ықтимал шығындар үшін жауапкершілікте болмайды. Бұйым осы пайдалану құжатында көрсетілген негізгі параметрлер мен сипаттамаларға, монтаждау, қосу, іске қосу, реттеу және пайдалануға енгізу ережелері мен шарттарына сәйкес, бұйымның тұрғын-үйлерде, коммерциялық және өндірістік аймақтарда қолдану мақсатын ескеріп, қолданудағы шектеулер туралы мәліметтерге сәйкес пайдаланылуы тиіс.

9. **Сақтау, тасымалдау және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары**  
Сақтау және тасымалдау тек зауыттық қаптамада жүзеге асырылады. Құрғақ жерде сақтау керек. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін өнімді РФ заңнамасына сәйкес кәдеге жарату керек.

10. **Қызмет көрсету мерзімі** 40 ай

11. **Бұйымды сату ережелері**  
Тауарды өткізу арнайы талаптарды көздемейді. Сату РФ заңнамасына сәйкес жүзеге асырылуы керек

12. **Сертификациясы**  
General Lighting Systems өнімдерінің барлығы «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» Кеден одағының Техникалық регламенті талаптарына сәйкес келеді. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамаға да салынуы мүмкін

13. **Кепілдік міндеттемелері**  
GTL сериясының TM General Lighting Systems жарықшамының кепілдігі, дұрыс пайдаланылған жағдайда, сатып алған күннен бастап 12 ай. Көзге көрінетін физикалық зақымданулар болмаған жағдайда жұмыс істемейтін шамдар кепілдік ауыстыруға тиесілі. Кепілдік ауыстыру қассалық чек, толтырылған кепілдік талоны және толық жинақталымы мен қаптамасының тауарлық түрі болған жағдайда сатып алу нүктесінде жүзеге асырылады. Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық бұзылған жағдайда, сондай-ақ жарықшамға жол берілмейтін әсер етудің айқын белгілері (соққыдан зақымдану, су құйылу іздері, шаң, кір және т.б.) болған жағдайда бұйымға кепілдік шарттары қолданылмайды.

Өндіріс күні жарықшамның корпусындағы стикерге АА ЖЖЖЖ форматында белгіленген, АА – айы, ЖЖЖЖ – өндірілген жылы.

14. **Дайындаушы және жеткізуші туралы ақпарат**  
General lighting systems® сауда маркасы үшін өндірілген

<b>Дайындаушы:</b> GENERAL LIGHTING CO., LTD	<b>РФ-на жеткізуші (Импорттаушы):</b> «Сонэс Логистик» ЖШҚ, 117452, Мәскеу қ., Черноморский бульвар, 17-үй, 1-құрылыс www.sones.ru сайтынан танысуға болады info@sones.ru
Дженерап Лайтинг КО., ЛТД Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР	

15. **Таңбалануы туралы мәліметтер**  
Бұйым бірыңғай айналым белгісімен таңбаланған

Шығарылу және сатылу күні	
Шығарылу датасы (Date of production)	Сатылу уақыты (Date of sale) (Датасы, сатушының қолы, дүкеннің мертабаны)

Қытайда жасалған.  
TM General Lighting Systems өнімдерінің толық ассортиментімен www.sones.ru сайтынан қарап танысуға болады.