

Рис.3 Сборка и установка светильника.

# Camelion®

СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ



PL-428S-1 C62  
PL-428S-1 C71  
PL-428S-1 C73

PL-428L C62  
PL-428L C71  
PL-428L C73

Инструкция по эксплуатации

1. Светильники стационарные подвесные для использования с лампами накаливания Camelion, см. артикулы на титульной странице.
2. Светильники стационарные подвесные для использования с лампами накаливания предназначены для подсветки интерьеров квартир, загородных коттеджей, кафе и ресторанов.

### 3. Технические характеристики:

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Мощность лампы: PL-428S-1 - 40Вт (макс.)  
PL-428L - 60Вт (макс.)
- Тип лампы: PL-428S-1 - ЛОН 40/A/E27(в к-т не входит)  
PL-428L - ЛОН 60/A/E27(в к-т не входит)
- Температура эксплуатации: +1°..+40°С
- Длина сетевого провода: 1,0 метр
- Материал: металл
- Степень защиты: IP20
- Класс электробезопасности: класс I
- Размер изделия: смотри Рис.1, 2

4. **Комплектность:** светильник, монтажный комплект, инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.

### 5. Правила и условия монтажа:

- Светильник монтируется на потолочные поверхности из бетона, кирпича, дерева (см.Рис.3):
- Аккуратно достаньте светильник из заводской упаковки.
  - Отключите напряжение (1).
  - Проведите электропроводку к месту установки светильника.
  - Соберите светильник. Для этого присоедините плафон (2) к патрону светильника с помощью фиксирующего кольца (3).
  - Отсоедините крепежную скобу (6) от основания, открутив винты (7).
  - Приложите скобу к месту установки и разметьте установочные отверстия.
  - Просверлите в потолке размеченные отверстия и установите крепежную скобу (6) на поверхность при помощи монтажного комплекта (4).
  - Присоедините входной провод в клеммной колодке светильника (5), соблюдая маркировку проводов.
  - Присоедините основание светильника к крепежной скобе (6) и зафиксируйте его винтами (7).

Если у вас возникли проблемы при установке светильника, то обратитесь к квалифицированным специалистам.

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

### 7. Пуск и введение в эксплуатацию:

- Установите в светильник лампу накаливания (возможно использование энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп).
- Подключите входное напряжение (8). Проверьте работоспособность устройства.

### 8. Регулирование:

- допускается уменьшение длины сетевого провода (высоты подвеса). Для этого:
- отсоедините основание светильника от крепежной скобы с помощью винтов (7)
  - немного открутите пластиковую удерживающую гайку на внешней стороне основания
  - вытяните провод внутрь основания и уложите его там по кругу
  - проверьте, что длина провода соответствует вашим пожеланиям и затяните гайку
  - установите основание светильника на крепежную скобу и зафиксируйте винтами

### 9. 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.

### 10. Ограничения в использовании:

Использовать по прямому назначению.

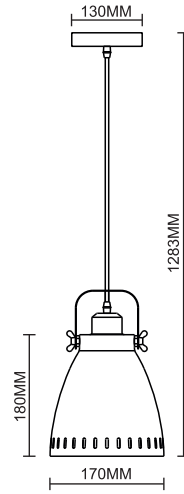


Рис.1. PL-428S-1

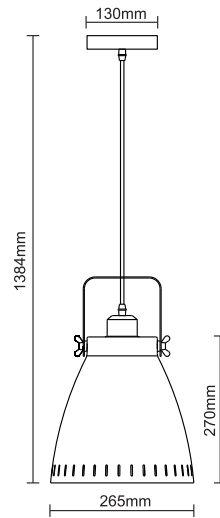


Рис.2. PL-428L

### 11. Правила и условия безопасной эксплуатации:

- Не пользуйтесь светильником, если лампа не установлена.
- Не пользуйтесь светильником в условиях чрезмерной влажности.
- Не подвергайте светильник длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
- Перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой провод обесточен.
- Доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам.

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.

### 12. 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.

### 13. Срок службы изделия:

Срок службы составляет 36 месяцев со дня установки изделия. Допускается эксплуатация изделия после истечения установленного срока службы, если оно не имеет видимых повреждений и полностью работоспособно. Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.

### 14. Правила продажи изделия:

Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

### 15. Сведения о сертификации:

Сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте [www.camelion.ru](http://www.camelion.ru)

### 16. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

### 17. Дата выпуска и продажи:

Дата выпуска:  
(Date of production)

Дата продажи:  
(Date of sale)

(дата, подпись продавца, штамп магазина)

### 18. Сведения об изготовителе, импортере, уполномоченном представителе на территории РФ:

#### ПРОИЗВЕДЕНО ДЛЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ CAMELION®

**Изготовитель:** «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай {«Litarc Lighting & Electronic Ltd.», 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China}

#### Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:

ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18

### 19. Сведения о соответствии требованиям:

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

### 20. Сведения о маркировке:

Изделие промаркировано единым знаком обращения

