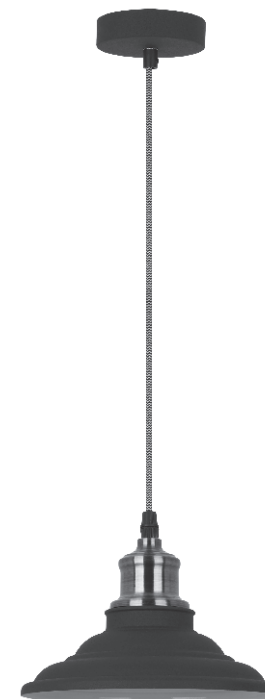


Camelion®

СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЙ ПОДВЕСНОЙ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ



- PL-600 C30
- PL-600 C59
- PL-600 C67
- PL-600 C68
- PL-600 C69

Рис.2 Сборка и установка светильника.

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: 40Вт (макс.)
- Тип лампы: ЛОН 40/А/Е27(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

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.2):

- 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.

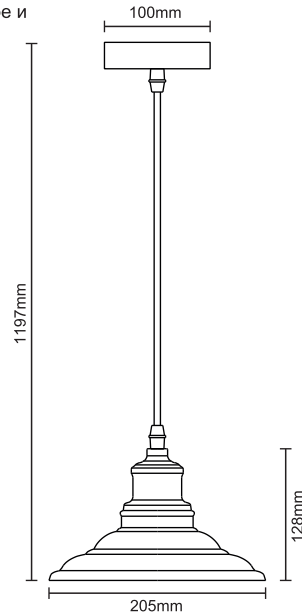


Рис.1

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

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

