

# Camelion®

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ НАСТЕННЫЙ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ



WML-428-3 C01  
WML-428-3 C02  
WML-428-3 C08  
WML-428-3 C30  
WML-428-3 C59

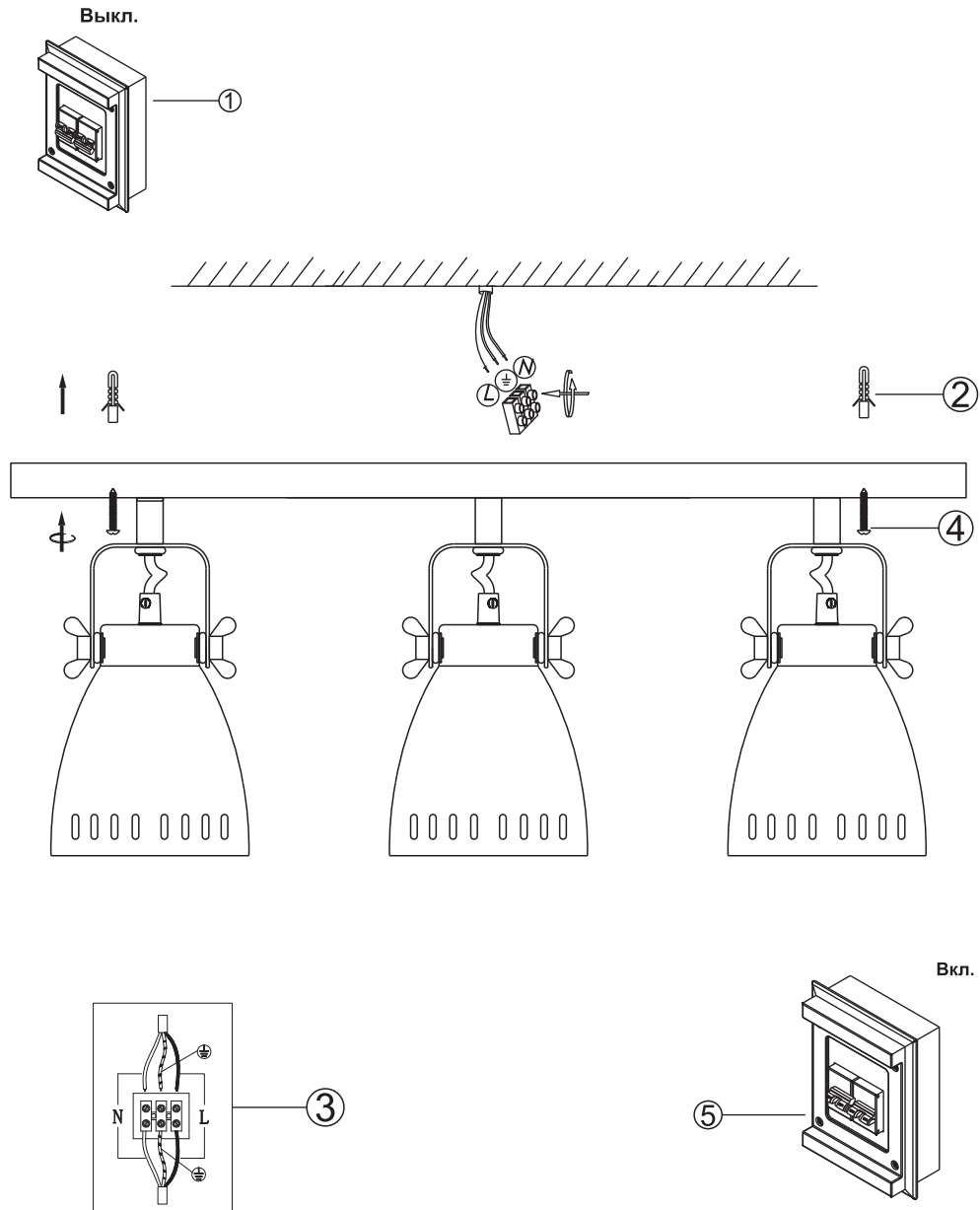


Рис.2 Установка светильника.

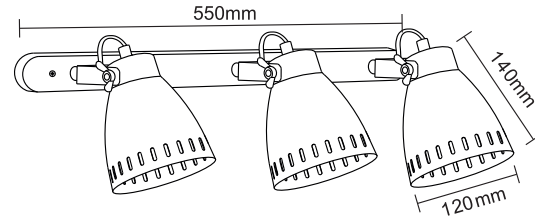
Инструкция по эксплуатации

1. Светильники стационарные настенные для использования с лампами накаливания Camelion, артикулы: **WML-428-3 C01, WML-428-3 C02, WML-428-3 C08, WML-428-3 C30, WML-428-3 C59.**

2. Светильники стационарные настенные для использования с лампами накаливания предназначены для подсветки интерьеров квартир, загородных коттеджей, кафе и ресторанов.

3. Технические характеристики:

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Мощность лампы: 3х40Вт (макс.)
- Тип лампы: ЛОН 40/A/E27  
(в к-т не входит)
- Температура эксплуатации: +1°..+40°С
- 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 вертикальные поверхности из бетона, кирпича, дерева (см.Рис.2):

- Аккуратно достаньте светильник из заводской упаковки.
- Отключите напряжение (1).
- Проведите электропроводку к месту установки светильника.
- Приложите основание светильника к месту установки и разметьте установочные отверстия.
- Просверлите в стене отверстия.
- Присоедините входной провод в клеммной колодке светильника (3), соблюдая маркировку проводов.
- Присоедините светильник к стене при помощи монтажного комплекта (2, 4).

Рис.1

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

7. Пуск и введение в эксплуатацию:

- Установите в светильник лампы накаливания (возможно использование энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп).
- Подключите входное напряжение (5).
- Проверьте работоспособность устройства.

8. Регулирование:

наклон плафона регулируется с помощью фиксирующих винтов на боках плафонов светильника. Ослабьте винты, отрегулируйте наклон плафонов и снова затяните их.

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.

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 несут 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 несут 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

