

# Camelion®

СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ



KD-851 C08, KD-851 C13, KD-851 C14

Инструкция по эксплуатации

Светильники светодиодные настольные Camelion, артикулы **KD-851 C08, KD-851 C13, KD-851 C14** предназначены для освещения индивидуального пространства во время работы, учебы, чтения или отдыха.

#### Технические характеристики:

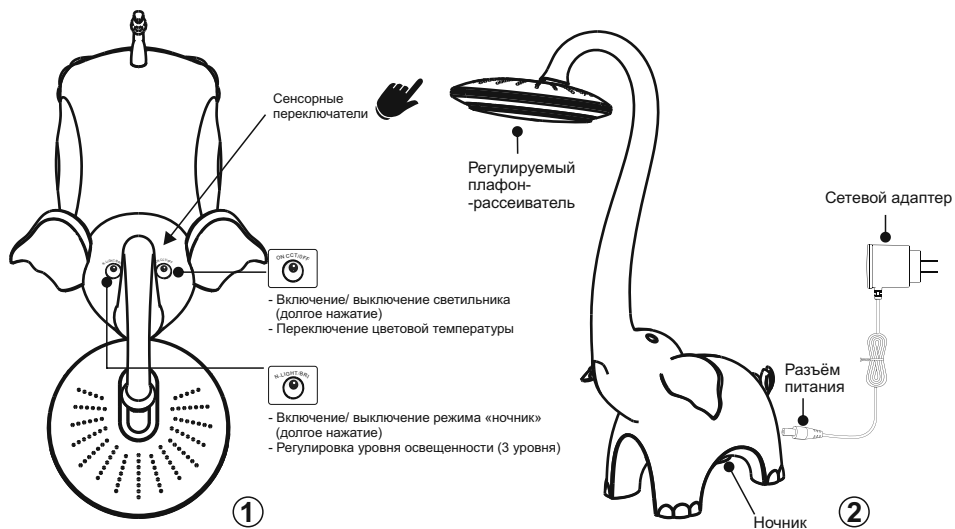
|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| • Напряжение питания           | 230В~, 50Гц/ ±12В, 350мА          |
| • Источник света               | светодиоды                        |
| • Потребляемая мощность        | 6Вт                               |
| • Цветовая температура         | 3000К, 4300К, 6000К               |
| • Световой поток               | 70 - 380лм (3 уровня яркости)     |
| • Индекс цветопередачи (Ra)    | 80+                               |
| • Срок службы светодиодов      | >20 000 часов                     |
| • Длина провода питания        | 1,5 метра                         |
| • Температура эксплуатации     | +1°...+40°С                       |
| • Материал                     | пластик                           |
| • Степень защиты               | IP20                              |
| • Класс электрозащиты          | класс III                         |
| • Энергетическая эффективность | класс А                           |
| • Размеры изделия              | смотри на индивидуальной упаковке |

**Комплектность:** светильник, сетевой адаптер (совмещен с сетевой вилкой), инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.

**Правила и условия монтажа:** светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на поверхность. Подключение производится к электрическим сетям общего пользования.

#### Пуск и введение в эксплуатацию (Рис.1, Рис.2):

- Аккуратно достаньте светильник из заводской упаковки.
- Установите светильник на поверхность стола.
- Подключите сетевой адаптер к светильнику, а затем к розетке.
- Проверьте работоспособность устройства.



#### Регулирование (Рис.1):

- А. При долгом касании левого глаза животного происходит «включение/ выключение» основного режима работы светильника.
- Б. Изменить цветовую температуру свечения можно кратковременным касанием левого глаза животного. Доступно 3 фиксированных цветовых температуры. Каждый пользователь может самостоятельно выбрать цветовой режим для различных видов деятельности.
- В. При долгом касании правого глаза животного происходит «включение/ выключение» режима «ночник» (один светодиод расположен снизу светильника). Режим функционирует независимо от основной работы светильника.
- Г. Увеличение или уменьшение яркости осуществляется кратковременным касанием правого глаза животного. Доступно 3 фиксированных уровня освещенности.

#### Возможные неисправности и пути устранения:

за время проведения заводских испытаний внезапно возникающих неисправностей не выявлено. При обнаружении неработоспособности светильника обратитесь к квалифицированным специалистам.

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

#### Правила и условия безопасной эксплуатации:

- регулярно проверяйте отсутствие повреждений провода питания
- 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 провод питания 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.

#### 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.

**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.**

**Правила продажи изделия:** продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

**Сведения о сертификации:** сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте [www.camelion.ru](http://www.camelion.ru)

**Гарантийные обязательства:** гарантийный срок 24 месяца 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.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_  
(Date of production)

Дата продажи: \_\_\_\_\_  
(Date of sale) (дата, подпись продавца, штамп магазина)

#### 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

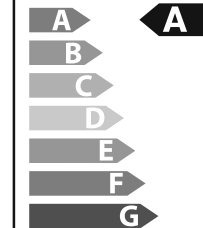
#### Сведения о соответствии требованиям:

продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

#### Сведения о маркировке:

изделие промаркировано единым знаком обращения **EAC**.

#### Энергетическая эффективность



|       |    |
|-------|----|
| 380   | лм |
| 6     | Вт |
| 20000 | ч  |