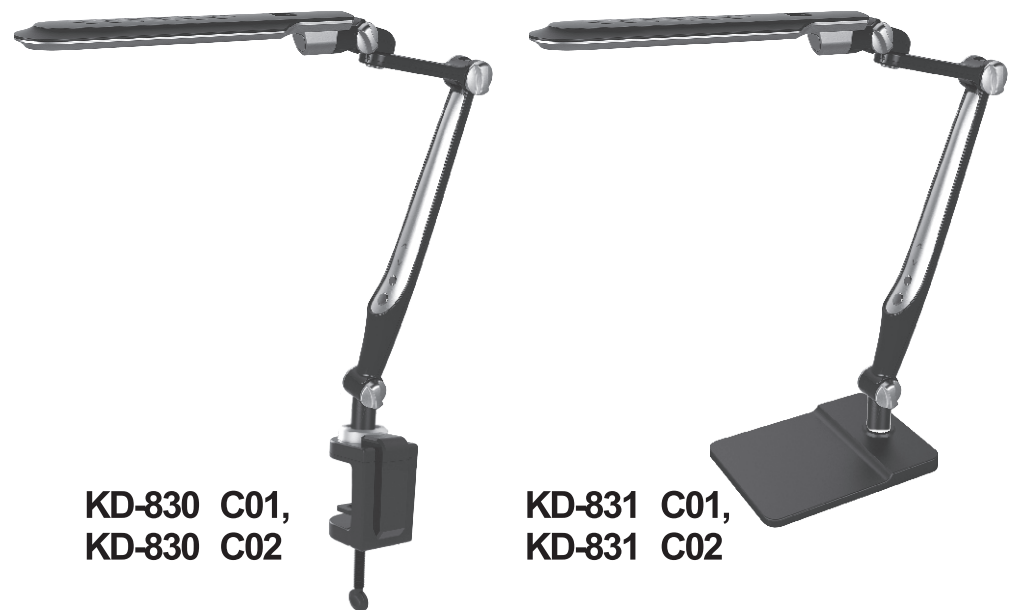


# Camelion®

## СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



KD-830 C01,  
KD-830 C02

KD-831 C01,  
KD-831 C02

[Инструкция по эксплуатации](#)

Светильники светодиодные настольные Camelion, артикулы **KD-830 C01, KD-830 C02, KD-831 C01, KD-831 C02** предназначены для освещения индивидуального пространства во время работы, учебы, чтения или отдыха.

#### Технические характеристики:

• Напряжение питания	230В~, 50Гц/12В= 0.85А
• Источник света	светодиоды
• Потребляемая мощность	10Вт
• Цветовая температура	3000 - 6000К (ступенчатая регулировка)
• Световой поток	600лм (макс., плавная регулировка)
• Индекс цветопередачи(Ra)	80+
• Срок службы светодиодов	>30 000 часов
• Длина провода питания	1,35 метра
• Температура эксплуатации	+1°..+40°C
• Материал	пластик
• Степень защиты	IP20
• Класс электрозащиты	класс III
• Энергетическая эффективность	класс А
• Размеры изделия	смотри на индивидуальной упаковке

**Комплектность:** светильник, сетевой адаптер (согнешен с сетевой вилкой), крепление-струбцина (1шт.), основание (1шт., только KD-831), инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.

**Правила и условия монтажа:** светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на поверхность (KD-831) или крепится за край рабочей поверхности (обе модели). Подключение производится к электрическим сетям общего пользования.

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

- Аккуратно достаньте светильник из заводской упаковки.
- Закрепите струбцину за край рабочей поверхности.
- Подключите сетевой адаптер к светильнику, а затем к розетке.
- Проверьте работоспособность устройства.
- В модели KD-831 вместо крепления-струбцины можно использовать подставку (в комплекте).



Рис.1

#### Регулирование (Рис.1, 2):

- При нажатии на сенсорную кнопку «ON/OFF» происходит «включение/выключение» основного режима работы светильника. Изменение яркости производится многократным нажатием на кнопку.
- При нажатии на сенсорную кнопку «MODE» происходит «Регулировка яркости». Изменение яркости производится многократным нажатием на одну из кнопок или ее удержанием.
- При нажатии на сенсорные кнопки «↑» и «↓» происходит плавная «Регулировка цветовой температуры». Изменение цветовой температуры производится многократным нажатием на одну из кнопок или ее удержанием. Каждый пользователь может самостоятельно выбрать цветовой режим для различных видов деятельности.
- Для того, чтобы отрегулировать положение стойки светильника, ослабьте боковые фиксаторы стойки, а после регулировки затяните их снова.



Рис.2

#### 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 (датой установки считать дату продажи). 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.**

**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, но не более 36 месяцев со дня изготовления (если дата продажи не отмечена), при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

Дата выпуска: 08.2019

(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 Джэ 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)

**Импортёр / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:**  
000 «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул.Энергетиков, д.18

#### Сведения о соответствии требованиям:

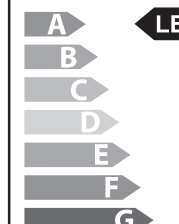
продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

#### Сведения о маркировке:

изделие промаркировано единым знаком обращения



#### Энергетическая эффективность



600  
10  
30000

лм  
Вт  
Ч

230В~/12В=