

Camelion®

**СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ**



**Артикулы:
KD-829 C01, KD-829 C02, KD-829 C16**

Инструкция по эксплуатации

Светильники светодиодные настольные Camelion, артикулы **KD-829 C01, KD-829 C02, KD-829 C16.**

Светильники светодиодные настольные предназначены для освещения индивидуального рабочего пространства на письменном столе.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: - 230В~, 50Гц/ 12В=
- Источник света: - светодиоды
- Потребляемая мощность: - 8Вт
- Световой поток: - 400лм (макс.)
- Цветовая температура: - 3000К, 4000К, 6000К
- Индекс цветопередачи (Ra): - 80+
- Срок службы светодиодов: - >30 000 часов
- Температура эксплуатации: - +1°...+40°С
- Длина провода питания: - 1,3 метра
- Материал: - пластик+металл
- Степень защиты: - IP20
- Класс электробезопасности: - класс III
- Размер изделия: - смотри на индивидуальной упаковке
- Регулировка яркости: - плавная

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

Правила и условия монтажа: Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на рабочую поверхность на основание.

Подключение: подключение производится к электрическим сетям общего пользования.

Пуск и введение в эксплуатацию:

- Аккуратно достаньте светильник и сетевой адаптер из заводской упаковки.
- Установите светильник на рабочую поверхность.
- Подключите сетевой адаптер к светильнику, а затем к розетке.
- Проверьте работоспособность устройства.
- Отрегулируйте положение плафона светильника по желанию.

Регулирование:

1. Изменение цветовой температуры свечения происходит при поочередном кратковременном нажатии на сенсорную кнопку «Сенсорный выключатель/ Переключатель цветовой температуры» (см.Рис.1).
2. Уменьшение/ увеличение яркости свечения происходит при нажатии и удержании сенсорной кнопки «Сенсорный выключатель/ Переключатель цветовой температуры».

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 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.

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.



Рис.1

Срок службы изделия:

Срок службы составляет 36 месяцев со дня установки изделия (днём 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

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок 24 месяца со дня продажи изделия, но не более 36 месяцев со дня выпуска (если «дата продажи» не отмечена в данном документе), при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

Дата выпуска и продажи:

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:

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, ТР ТС 037,2016.



Сведения о маркировке: изделие промаркировано единым знаком обращения

50*35mm

Camelion®
Артикул: KD-829 C01
Напряжение: 230В~, 50Гц/ 12В~
Мощность: 8Вт
Тип лампы: LED

    

Изготовитель:
«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг
Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай

Camelion®
Артикул: KD-829 C02
Напряжение: 230В~, 50Гц/ 12В~
Мощность: 8Вт
Тип лампы: LED

    

Изготовитель:
«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг
Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай

Camelion®
Артикул: KD-829 C16
Напряжение: 230В~, 50Гц/ 12В~
Мощность: 8Вт
Тип лампы: LED

    

Изготовитель:
«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг
Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай

Attention!
MI should be printed on A4
paper and folded in half.

The production date must
be noted necessarily!!!

Disposition: on the bottom of lamps