

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.

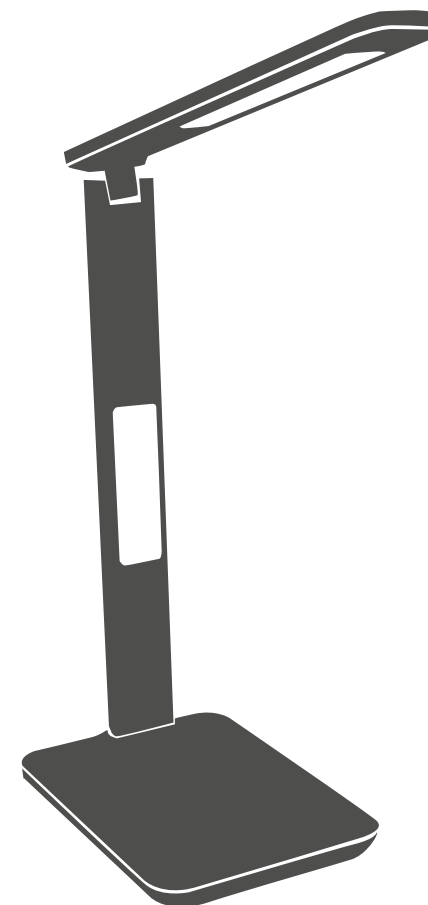
Сведения о маркировке:
изделие промаркировано единым знаком обращения **EAC**.

Энергетическая эффективность	
A	LED
B	
C	
D	
E	
F	
G	
450	лм
8	Вт
30000	ч

230В~

Camelion®

СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



KD-818 C02, KD-818 C10

Инструкция по эксплуатации

Светильники светодиодные настольные Camelion, артикулы **KD-818 C02**, **KD-818 C10** предназначены для освещения индивидуального пространства во время работы, учебы, чтения или отдыха.

Технические характеристики:

• Напряжение питания	230В~, 50Гц/ \approx 15В, 0.6А
• Источник света	светодиоды
• Потребляемая мощность	8Вт
• Цветовая температура	3000 - 6000K (регулируется)
• Световой поток	100 - 450лм (3 уровня яркости)
• Индекс цветопередачи (Ra)	80+
• Срок службы светодиодов	>30 000 часов
• Длина провода питания	1,6 метра
• Температура эксплуатации	+1°...+40°С
• Материал	пластик + резина
• Степень защиты	IP20
• Класс электрозащиты	класс III
• Энергетическая эффективность	класс А
• Размеры изделия	смотри на индивидуальной упаковке
• Дополнительные функции	часы, будильник, календарь, термометр, USB-разъем, 5В 1.0А


Комплектность: светильник, сетевой адаптер (совмещен с сетевой вилкой), литиевая батарея CR2032 (предустановлена), инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.

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

Пуск и введение в эксплуатацию (Рис.1, 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:

А. При касании сенсорного переключателя «» происходит «включение/выключение» светильника.

Б. Увеличение или уменьшение яркости осуществляется кратковременным касанием сенсорных переключателей «вверх/вниз». Доступно 3 фиксированных уровня освещенности.

В. Изменение цветовой температуры осуществляется кратковременным касанием сенсорного переключателя «**m**».

Часы-будильник (Рис.1, 2):

Светильник оснащен ЖК-дисплеем, который отображает текущие: время, число и месяц, температуру в помещении. В режиме «будильник» на дисплее отображается время его срабатывания, вместо текущего времени.

На нижней стороне основания расположены кнопки настройки часов-будильника: «M», «S», «вверх», «вниз», а так же отсек литиевой батареи.

Назначение кнопок:

- кнопка «M» - переключение режимов «Часы/ Будильник»
- кнопка «S» - настройка показаний режимов «Часы/ Будильник»
- кнопка «вверх» - изменение показаний в верхнюю сторону. Переключение формата времени (12/24-часовой отсчет).
- кнопка «вниз» - изменение показаний в нижнюю сторону. Переключение единиц измерения встроенного термометра (Цельсий/ Фаренгейт).

Настройка:

- переверните настольный светильник. Откройте крышку отсека литиевой батареи и переверните батарею «плюсовым» контактом к себе (на заводе батарея установлена «плюсовым» контактом вниз во избежание полного разряда при транспортировке и хранении). По умолчанию, включится режим «часы»(time).

- нажимая кнопку «S», установите время, год, число и месяц.
- Для корректировки данных используйте кнопки «вверх» и «вниз».

- нажмите кнопку «M», включится режим будильник (alarm). Нажимая кнопку «S», установите время срабатывания будильника, время задержки повторного сигнала (по умолчанию 60 минут) и мелодию сигнала будильника (всего 8 мелодий). Для корректировки данных используйте кнопки «вверх» и «вниз».

- для включения будильника: в режиме работы «часы» нажмите кнопку «M» и перейдите в режим «будильник». Затем однократно нажмите кнопку «вверх» (или «вниз») - будильник включится и на дисплее появится символ «Zz».

- При повторном нажатии на одну из вышеуказанных кнопок, включится режим «повторный сигнал», который прозвучит через установленное в настройках время. На дисплее появится символ «музыкальная нота».

- Отключение режимов работы «будильник» и «повторный сигнал» происходит по аналогии с процедурой включения - кнопками «вверх» или «вниз» в режиме «будильник (alarm)».

- Время работы сигнала будильника (основной/ повторный сигнал) - 1 минута. Отключение будильника во время работы сигнала возможно нажатием на любую из кнопок с нижней стороны основания светильника.

- в режиме «часы» (time) нажмите кнопку «вниз», чтобы установить формат единиц измерения встроенного термометра (Цельсий/ Фаренгейт).

- в режиме «часы» (time) нажмите кнопку «вверх», чтобы установить формат исчисления времени (12/24-часовой отсчет).

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.

Замена литиевой батареи питания:

В светильнике установлена литиевая батарея питания CR2032, срок службы не менее 24 месяцев. Для замены батареи произведите следующие действия:

- отключите светильник от блока питания
- откройте монетой защитную крышку литиевой батареи и замените её, соблюдая полярность
- установите защитную крышку батареи на место, подключите светильник к блоку питания и проверьте работоспособность

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 начала эксплуатации. 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

Гарантийные обязательства:

гарантийный срок 24 месяца со дня продажи изделия, но не более 48 месяцев со дня изготовления, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

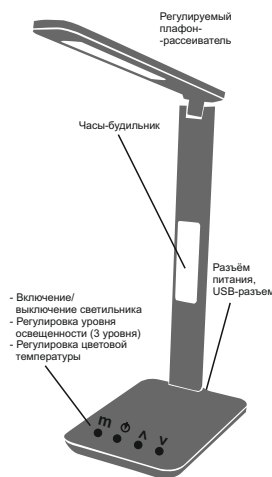


Рис.1

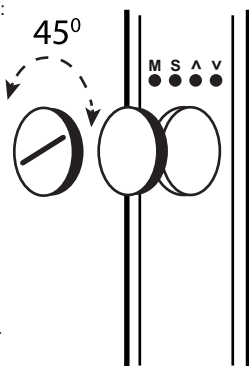


Рис.2