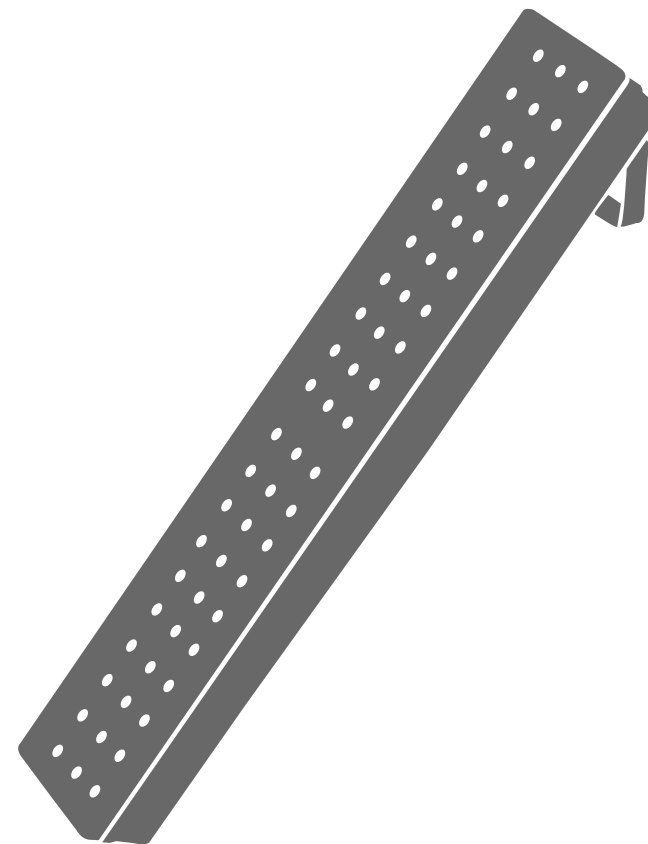


# Camelion®

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ**

**Арт.: LA-111**



**Инструкция по эксплуатации**

Светильник светодиодный аккумуляторный Camelion, артикул LA-111.

Светильники светодиодные предназначены для использования в качестве источников резервного освещения при отключении электроэнергии в жилых и хозяйственных помещениях.

#### Технические характеристики:

• Напряжение питания:	230В~, 50Гц
• Потребляемая мощность:	4Вт
• Источник света:	светодиоды (60шт.)
• Световой поток:	
- режим «максимальный»	300лм
- режим «эконом»	150лм
• Цветовая температура:	6000К
• Встроенный Li-Ion аккумулятор:	3.7В, 2Ач
• Срок службы светодиодов:	>30 000 часов
• Время до полной зарядки аккумулятора:	~15 часов
• Время работы от аккумулятора:	
- режим «максимальный»	4 часа
- режим «эконом»	7 часов
• Температура эксплуатации:	+1°...+40°С
• Материал корпуса/ плафона:	пластик
• Степень защиты:	IP20
• Класс электрозащиты:	класс II
• Размер изделия:	342x55x29 мм
• Дополнительно:	Встроенная защита от перезаряда аккумулятора

**Комплектность:** светильник, сетевой провод, инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.

#### Правила и условия монтажа:

Светильник может быть установлен на стену с помощью монтажных отверстий на задней стороне светильника и шурупов (в к-т не входит). Для этого необходимо разметить места крепления светильника на стене и вкрутить в неё шурупы.

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

#### Пуск и введение в эксплуатацию:

##### Внимание! Обязательно зарядите аккумулятор перед использованием светильника!

- Включите вилку сетевого провода в сеть 230В. При включении должен загореться «Индикатор заряда аккумулятора».
- Рекомендуемое время заряда аккумулятора - не более 15 часов. Ставьте светильник на подзарядку всегда, когда свет становится тусклым.

##### Внимание! Светильник работает только от встроенного аккумулятора, при отключенном сетевом проводе или отсутствии на нём сетевого напряжения!

При подключении светильника к сети ~230В происходит только зарядка встроенного аккумулятора и светодиоды при этом не светятся. Если вынуть сетевой провод из розетки и установить переключатель режимов работы в положение «**min**», то светильник начнет работать в режиме «Эконом». При положении переключателя в положении «**max**», светильник работает в режиме «Максимальный».

**Регулирование:** не требует специального регулирования.

#### Возможные неисправности и пути устранения:

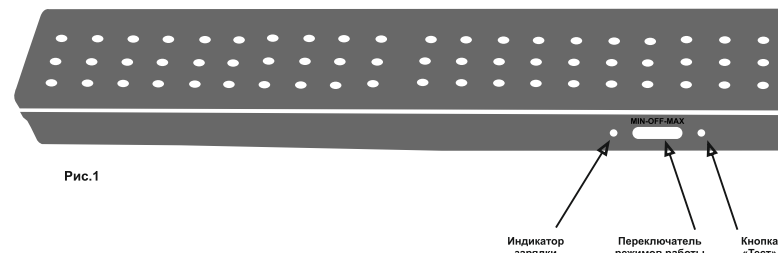
Основной неисправностью устройства может являться выход из строя встроенного аккумулятора из-за выработки ресурса (около 1000 циклов заряда-разряда) или из-за не соблюдения режима эксплуатации. При обнаружении неработоспособности светильника обратитесь к квалифицированным специалистам.

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

#### Правила и условия безопасной эксплуатации:

**Внимание! Не оставляйте аккумулятор разряженным на длительное время, так как это может привести к выходу его из строя. Рекомендуется заряжать его сразу же после использования.**

- Если Вы предполагаете убрать светильник на хранение на длительный срок (более 3-х месяцев), обязательно перед этим полностью зарядите аккумулятор для сохранения его эксплуатационных свойств.
- Не храните светильник при отрицательных температурах длительное время. Это может привести к саморазряду аккумулятора и выходу его из строя.
- Регулярно проверяйте отсутствие повреждений сетевого провода.
- 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 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 (днем 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 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 12 месяцев 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 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:

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



60 x 45 mm

<b>Camelion®</b>	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ
Артикул:	LA-111
Номинальное напряжение:	230В~, 50Гц
Потребляемая мощность:	4Вт
Источник света:	светодиоды
Режим работы:	DC (от аккумулятора)
Время заряда:	~15 часов
Температура эксплуатации:	+1°C...+40°C
Степень защиты:	IP20

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

Color: light silver background with black words.  
Location: the back side of body.