

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ

Светодиодная лампа (СДЛ) Camelion®

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию. Прежде чем начать эксплуатацию СДЛ Camelion®, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Внимание: перед установкой или заменой лампы отключите питание.

1. Применение

1.1 СДЛ Camelion® – это инновационное решение, разработанное на основе новейших светодиодных технологий (LED). Предназначена для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений. Встроенный источник питания позволяет использовать СДЛ Camelion® в стандартных патронах.

1.2 Низкое тепловыделение во время работы лампы позволяет использовать её в светильниках, критичных к повышенному нагреву.

1.3 СДЛ Camelion® пригодна для установки и эксплуатации в светильниках наружного освещения с соблюдением ряда условий. Для защиты от влаги и воздействия других агрессивных сред СДЛ Camelion® должна использоваться в закрытых светильниках с соответствующей степенью защиты – не ниже IP54. Конструкция светильника должна предусматривать наличие отверстия для стока конденсата.

1.4 Рабочее положение СДЛ Camelion® в светильниках – произвольное.

2. Термины и определения

Wp – расчётная мощность. Количественное значение предельной мощности для данной конструкции СДЛ, получаемое расчётным путём.

Wn – потребляемая номинальная мощность. Количественное значение мощности при заданных рабочих условиях ($T = 25^{\circ}\text{C}$, $\text{RH} = 65\%$, 230В/50Гц).

Эквивалент  – количественное значение мощности эквивалентной лампы накаливания, несущее информационный характер и не имеющее отношения к товару.

3. Эксплуатационные характеристики

3.1 СДЛ Camelion® экономит до 90% электроэнергии по сравнению с лампой накаливания того же светового потока.

3.2 Высокий уровень цветопередачи СДЛ Camelion® с индексом Ra более 82 позволяет заменить традиционные лампы без ущерба для качества света.

3.3 В свете СДЛ Camelion® отсутствуют низкочастотные пульсации, неблагоприятно сказывающиеся на эффективности зрительной работы и повышающие утомляемость органов зрения.

3.4 СДЛ Camelion® не выделяет при работе ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

3.5 Обладает высокой вибро- и ударопрочностью в связи с отсутствием нити накаливания и стеклянных трубок.

4. Особенности работы. Срок службы

4.1 СДЛ Camelion®, рассчитанная на сетевое напряжение, беспрепятственно загорается и функционирует в диапазоне напряжений сети от 170 до 265В с частотой 50Гц (207-244В для некоторых моделей).

4.2 Благодаря полупроводниковой природе светодиодов их яркость обратно пропорциональна температуре окружающей среды, что делает применение СДЛ Camelion® особенно актуальным в российских климатических условиях. Температурный диапазон эксплуатации от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$. При температуре более $+40^{\circ}\text{C}$ происходит критический перегрев электронных элементов встроенного источника питания и самих светодиодов. Эти факторы могут привести к преждевременному выходу из строя лампы.

4.3 Время разгорания СДЛ Camelion® до достижения 60% полного светового потока составляет менее 1 сек – мгновенный полный свет.

4.4 Количество циклов переключения до

преждевременного выхода из строя лампы не менее 15000.

4.5 Расчётный срок службы СДЛ Camelion® 30 000 часов.

4.6 К концу срока службы световой поток лампы снижается. Уменьшение светового потока к концу полезного срока эксплуатации составляет не более 30%.

5. Ограничения и предосторожности

5.1 К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:

- перегрузка лампы, рассчитанной на сетевое напряжение, при подаче повышенного напряжения, превышающего 265В;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных в разделе 4.2;
- эксплуатация в закрытом или герметичном светильнике;
- непрерывная эксплуатация в течение продолжительного времени;

5.2 Работа СДЛ Camelion® в цепях со светорегуляторами (диммерами).

Регулирование яркости (светового потока) СДЛ Camelion® с помощью стандартных диммеров, работающих по принципу фазовой отсечки, недопустимо. Последствиями совместной работы может быть выход лампы из строя и повреждение самого диммера.

5.3 Работа СДЛ Camelion® в цепях с электронными переключателями, таймерами, ИК-датчиками движения.



Гарантия производителя: 2 года со дня приобретения при условии соблюдения правил эксплуатации, но не более 3-х лет от даты производства. В течение гарантийного срока сохраняйте данную инструкцию и чек.

Обмен или возврат лампы, вышедшей из строя в течение гарантийного срока, осуществляется по месту приобретения.

Модель	Серийный номер (нанесён на корпусе лампы)	Дата продажи	Штамп продавца

Дата изготовления: на корпусе лампы нанесён серийный номер, где последние 4 цифры – порядковые номера года и месяца соответственно.

Изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные любыми дефектами изделия или использованием не по назначению. • Данное изделие особых условий перевозки и хранения не требует. • Ремонту не подлежит. В случае обнаружения неисправностей требуется замена лампы. • Особых правил продажи не требуют. • СДЛ Camelion®, рассчитанные на напряжение 220В, соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". СДЛ Camelion®, рассчитанные на напряжение 12В, соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Действующий сертификат соответствия можно скачать с сайта www.camelion.ru или потребовать копию в месте продажи.

Изготовитель: -Litarc Lighting & Electronic Ltd. -

-Литарк Лайтинг энд Электроникс Лтд., 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, № 6012 Шен Нан Пууд, Шэньчжэнь, 518034, Китай.

Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Энергетик», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 18

Работа СДЛ Camelion® совместно с электронными коммутирующими устройствами недопустима, т. к. может вызвать повреждение элементов встроенного источника питания.

5.4 Работа СДЛ Camelion® в цепях с выключателями, имеющими встроенную лампу тлеющего разряда («неонку») или светодиод. Даже в положении «выкл.» такого выключателя существует минимальный ток, который может вызывать режим частых слабых световых «вспышек» лампы.

Аналогичные симптомы в работе СДЛ Camelion® может вызывать неправильная разводка электросети, когда в выключатель заведён не фазовый провод, а нулевой. Подобный режим может раздражать пользователя и приводит к преждевременному выходу лампы из строя.

6. Окружающая среда. Утилизация

6.1 СДЛ Camelion® изготавливаются из современных и безопасных материалов без использования ртути и свинца. Применение их в жилых помещениях не представляет никакой опасности.

6.2 Утилизация СДЛ Camelion® осуществляется в соответствии с действующим законодательством территории реализации.

6.3 Применение источников света на основе светодиодов одобрено НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков Учреждения Российской академии медицинских наук Научного центра здоровья детей РАМН.

EAC