

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 с даты изготовления (если дата продажи не отмечена), при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, установленных настоящим 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:

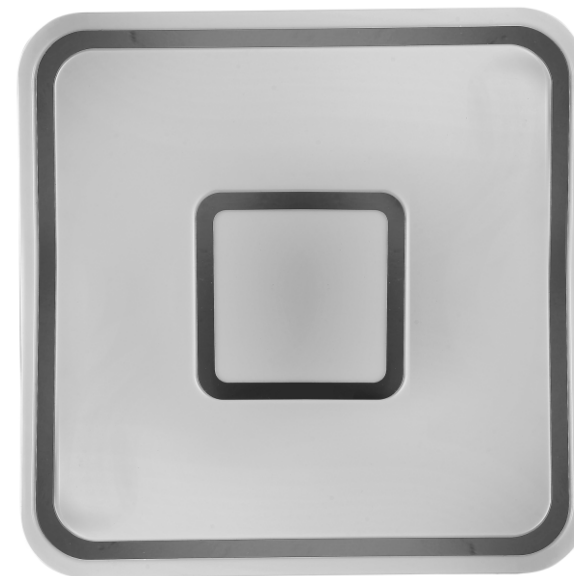
Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016.

Сведения о маркировке:

Изделие промаркировано единым знаком обращения **EAC**.

Camelion®

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ С ИК-ПУЛЬТА



LBS-1905

Инструкция по эксплуатации

Назначение технического средства: светильники светодиодные настенно-потолочные с управлением с ИК-пульта Samelion предназначены для внутреннего освещения общественных, бытовых и подсобных помещений.

Основные параметры и характеристики:

- Напряжение питания	230В~, 50Гц
- Источник света	светодиоды
- Потребляемая мощность	32Вт/ 64Вт*
- Цветовая температура	3000К/ 4000К/ 6000К*
- Световой поток (макс)	4000К (64Вт) - 4500лм 3000К/ 6000К (32Вт) - 2250лм
- Регулировка мощности (светового потока)	трёхступенчатая, 20/ 50/ 100% мощности*
- Ночной режим	10% мощности*
- Время задержки выключения	30 минут
- Индекс цветопередачи (Ra)	75+
- PF (коэффициент мощности)	>0,8
- Температура эксплуатации	+1°...+40°С
- Срок службы светодиодов	>30000 часов
- Материал светильника/ плафона	металл/ пластик
- ЕМС-фильтр	встроенный
- Степень защиты	IP20
- Класс электрозащиты	Класс I
- Размера светильников	смотри индивидуальную упаковку
- Питание ИК-пульта управления	2xLR03 (AAA), 1.5В (в к-т не входят)

(*) - управление с ИК-пульта

Комплектность:

светильник - 1шт., ИК-пульт управления - 1шт., установочный комплект - 1шт., инструкция по эксплуатации - 1шт., индивидуальная упаковка - 1шт.

Правила и условия монтажа:

1. Внимательно прочитайте эксплуатационный документ перед установкой и сохраните его.
2. Монтаж осуществляется только квалифицированными специалистами.
3. Проверьте работоспособность светильника перед установкой.

Подключение:

1. Аккуратно достаньте светильник и ИК-пульт управления из заводской упаковки.
2. Установите батарейки (в к-т не входят) в ИК-пульт дистанционного управления.
3. Снимите плафон светильника с основания, повернув восемь пластиковых держателей, расположенных по бокам светильника.
4. Определите место установки и проведите электропроводку к этому месту.
5. Приложите основание светильника к месту установки и разметьте монтажные отверстия, просверлите их (Рис.1).
6. Закрепите основание светильника на поверхности с помощью шурупов (в комплекте). При установке на каменные стены используйте пластиковые дюбели (в комплекте), (Рис.2).
7. Подключите светильник к электросети и проверьте работоспособность.
8. Установите плафон на место. Для этого, приложите его к установленному основанию и зафиксируйте пластиковыми держателями, расположенными по бокам светильника.

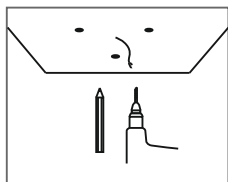


Рис.1

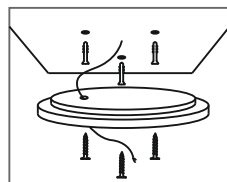


Рис.2

Регулирование: управление светильником осуществляется с помощью инфракрасного пульта управления (Рис.3). Назначение кнопок:

“**⏻**” - включение/ выключение светильника

“**30min**” - включение «таймера выключения». При нажатии этой кнопки светильник мигнёт два раза. Через 30 минут светильник выключится.

“**К-**” - плавное изменение цветовой температуры к значению 3000К

“**К+**” - плавное изменение цветовой температуры к значению 6000К

“**☀**” (вверх) - увеличение яркости до максимального уровня

“**☀**” (вниз) - уменьшение яркости до минимального уровня

“**🌙**” - включение ночного режима, 10% мощности

“**20% 50% 100%**” - включение режимов частичной/ полной яркости

“**3000К**”, “**4000К**”, “**6000К**” - включение режимов определённой цветовой температуры свечения



Рис.3

Возможные неисправности и пути устранения:

за время проведения заводских испытаний внезапно появляющихся неисправностей не выявлено. В случае обнаружения неработоспособности светильника обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения ремонта.

При плохом срабатывании ИК-пульта управления, убедитесь в работоспособности установленных элементов питания 2xLR03 (AAA). В случае необходимости, замените их. Не рекомендуем использовать солевые батарейки, т.к. они имеют свойство протекания, что может вывести из строя пульт управления. Используйте только щелочные батарейки!

Ограничения в использовании: использовать по прямому назначению.

Правила и условия безопасной эксплуатации:

- перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой кабель 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 несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.