



Инструкция по эксплуатации

Компактная люминесцентная лампа (КЛЛ) (Энергосберегающая)

Общие сведения.

Компактная люминесцентная лампа (КЛЛ) представляет собой разновидность газоразрядных люминесцентных ламп низкого давления с термокатодом. Компактная люминесцентная лампа (КЛЛ) является современным источником света, при использовании которого можно получить пятикратную экономию электроэнергии (т.к. КЛЛ имеет световую отдачу, по крайней мере, в 5 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). КЛЛ имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, и предназначены для прямой замены ламп накаливания в тех же светильниках.

1. Основные конструктивные элементы КЛЛ состоят из следующих основных частей:

- колба (стеклянная трубка);
- пластиковый корпус (с металлическим цоколем);
- балласт.

2. Технические характеристики:

- номинальная мощность лампы
- срок службы
- тип цоколя
- цветовая температура (оттенок белого цвета)
- напряжение питающей сети
- частота питающей сети

Указаны на упаковке.

3. Правила установки и эксплуатации

- КЛЛ нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), реле времени и датчиками освещённости, если на лампе нет специальной подтверждающей информации.
- КЛЛ нельзя использовать при или после её контакта с водой или другими жидкостями.
- КЛЛ нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- КЛЛ не рекомендуется использовать совместно с выключателем с подсветкой.

При извлечении из упаковки, монтаже и демонтаже лампы рекомендуется держать лампу за пластиковое основание. (Внимание! Трубка лампы изготовлена из хрупкого стекла!)

Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети. Не разбирать.

4. Меры предосторожности и правила утилизации

Т.к. КЛЛ содержат незначительное количество ртути, запрещается их утилизация вместе с бытовыми отходами. Отработавшую лампу необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти. Информацию о таких специализированных организациях можно найти на сайте <http://www.mediu.gov.md/ru/autoriz/> или узнать в местных органах управления.

„VANIS-PRIM” SRL (mun. Chisinau, str. I. Pelivan, nr. 17, Bloc 1, ap. 64, tel.: +373 22 472661; Autorizația pentru efectuarea activităților în domeniul colectării și prelucrării deșeurilor galvanice, substanțelor chimice cu termen expirat și lămpilor luminescente uzate;)

КЛЛ не требуют специальных условий хранения.

В случае если лампа разбилась, необходимо проветрить помещение, собрать осколки стеклянной трубки, место, где была разбита лампа, обработать 1% раствором перманганата калия (марганцовки).

ВНИМАНИЕ! сдавая энергосберегающие люминесцентные лампы в переработку, вы не только заботитесь о своем здоровье и здоровье окружающих, но и помогаете природе.

5. Сертификация:

Товар сертифицирован. Информация о сертификации нанесена на упаковке.

6. Гарантийные обязательства:

12 месяцев с даты покупки лампы, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека, лампы и упаковки, на которой указана дата продажи. Лампы с механическими повреждениями замене не подлежат.