

ИНСТРУКЦИЯ FREYA

FREYA
FR10031CL-L98B

СЕРИЯ	Lisoa
АРТИКУЛ	FR10031CL-L98B
ИСТОЧНИК СВЕТА	LED 98 Вт
ТИП СВЕТИЛЬНИКА	Потолочный светильник



THE ART *of light* IMPRESSIONS*

*ИСКУССТВО
СВЕТЛЫХ ВПЕЧАТЛЕНИЙ

FREYA-LIGHT.COM

КОМПЛЕКТАЦИЯ

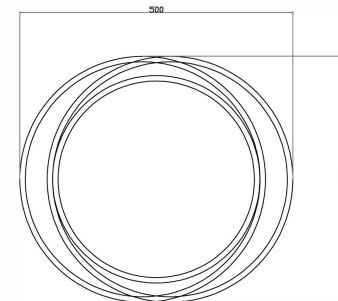
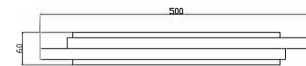
Указана на упаковке.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Оборудование световое общего назначения, предназначенное для использования со светодиодными лампами и лампами накаливания.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ

Для освещения в торговых выставочных залах, в домах, квартирах, коттеджах для внутреннего и наружного освещения.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

1. Убедитесь, что питание сети отключено.
2. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.
3. Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети. Подготовьте место для установки светильника: монтажное отверстие для встраиваемых, посадочное место для накладных.

Выведите к месту установки провода питания 220-240В 50Гц, в том числе провод заземления, если он имеется в светильнике.

Подключите светильник к сети 220-240В 50Гц. Если в светильнике предусмотрен провод заземления, его также необходимо подключить.

Установите светильник в монтажное отверстие/посадочное место/ шинопровод и надежно закрепите. Убедитесь в надежности крепления светильника. Включите подачу питания на светильник и убедитесь в его корректной работе.
4. Светильники при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью (светильник должен быть выключен).

ВНИМАНИЕ!

Установка и подключение светильника должны осуществляться только квалифицированным специалистом.

Не используйте светильник при наличии внешних повреждений.



УЗНАЙ БОЛЬШЕ
FREYA LIGHT

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Убедитесь, что питание сети отключено.
2. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и комплектности.
3. Светильники при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью (светильник должен быть выключен). Перед чисткой изделия отключите электропитание, выключив переключатель.

Избегайте попадания влаги в распределительную коробку или на любую часть электропроводки. Прежде, чем вы начнете очистку, дайте лампе остыть в течение 10 минут. Используйте только мягкую сухую ткань.

4. При соблюдении условий эксплуатации, монтажа и хранения изготовитель гарантирует работу в течение шести месяцев со дня продажи через розничную сеть. В случае обнаружения неисправности следует обратиться в магазин по месту продажи.

5. За дефекты, произошедшие не по вине поставщика: небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдении правил эксплуатации и монтажа – производитель и поставщик ответственности не несут.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для гарантийного ремонта изделия обратитесь по месту покупки.

Компания-производитель предоставляет гарантию 2 года на светильники, предназначенные для использования с лампами накаливания и 3 года на светильники со встроенным LED модулем.

Гарантия начинает действовать с момента приобретения изделия у дистрибьютера/импортера и заполнения гарантийного талона.

ГАРАНТИЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА В СЛУЧАЕ

Механического повреждения светильника, нарушения условий установки и эксплуатации, а также внесения несанкционированных изменений в изделие.

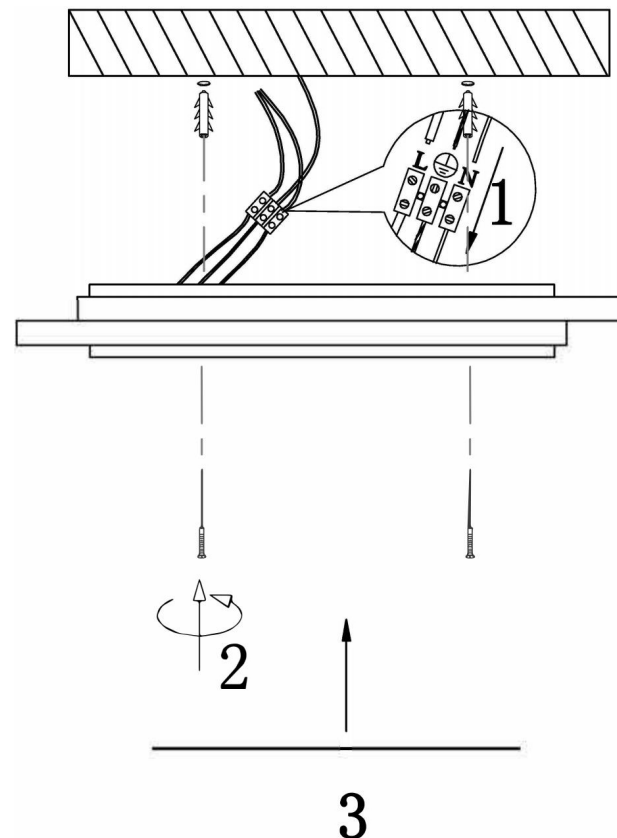
На расходные части (лампочки, крепежные изделия, саморезы и т.д.) гарантия производителя не распространяется.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия без предварительного уведомления.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы это изделие подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте изделия вместе с бытовыми, неотсортированными отходами! Отправьте их на утилизацию.

Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается монтаж, демонтаж и обслуживание светильника под напряжением.

Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

Монтаж светильника должен производиться электриком с допуском до 1000В.

Запрещается эксплуатация светильника с повреждённым рассеивателем.

Запрещается самостоятельно производить разбор, ремонт или модификацию светильника. В случае обнаружения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

Производитель и поставщик не несут ответственности за телесные повреждения, а так же какой либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

Запрещается использовать лампы большой мощности, чем указано на упаковке/этикетке светильника.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован в соответствии с Требованиями Законодательства в котором он реализуется. Информация предоставляется в товаро-сопроводительной документации.

Технические характеристики и сведения по энергетической энергоэффективности указаны на упаковке изделия.

Дата изготовления находится на индивидуальной упаковке и на самом изделии в формате: месяц/год.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка светильников осуществляется в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий, приводящих к повреждениям.

Изделия допускаются к хранению стопками не более 10 изделий в отопляемых закрытых и сухих складах, исключающих воздействие на них влаги и различных агрессивных сред. На расстоянии не менее метра от отопительных приборов.

Инструкция по эксплуатации

freya

Пульт дистанционного управления освещением

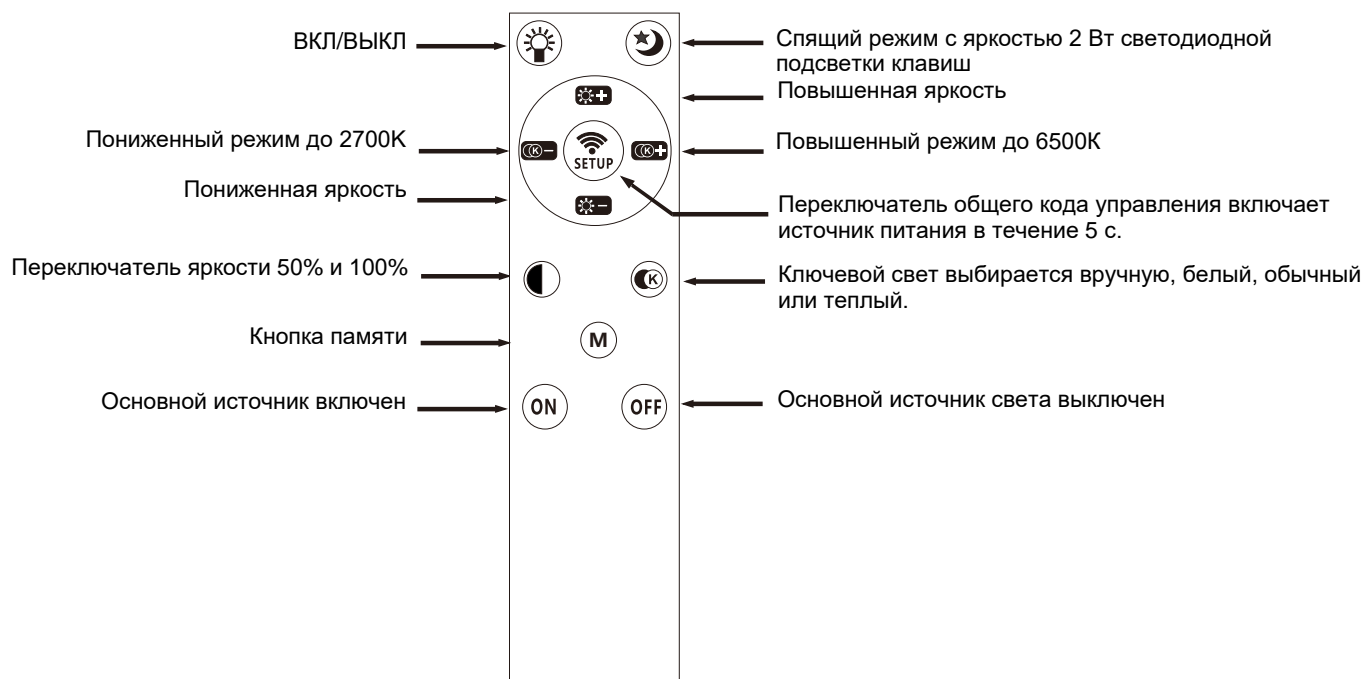
Предназначен для дистанционного управления светильниками

Поставляется в комплектации к светильникам freya для артикулов:

FR10031CL-L98B

Технические характеристики

Напряжение питания	3В
Принцип связи с устройством	RF (радиоканал)
Частота работы устройства	2,4 ГГц
Дальность срабатывания пульта управления	20 метров
Мощность излучения передатчика	10 мВт
Элемент питания ПДУ	AAAx2
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Температура эксплуатации	0°C...+50°C
Материал корпуса	Soft-touch ABS



Элемент питания: AAAx2 (не входят в комплект поставки)

- Своевременно заменяйте использованные элементы питания. Не допускайте длительное хранение пульта с истощившимися ресурсами элементов питания.
- Не рекомендуется эксплуатация изделия с поврежденным корпусом.
- Устройство предназначено только для эксплуатации внутри помещений.
- Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе.



Правила эксплуатации

- Извлеките пульт из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов и других повреждений. Проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- Перед использованием необходимо убедиться в правильности сборки электрической цепи, полярность должна быть строго соблюдена, а все соединения надежно зафиксированы.
- Вставьте элемент питания в пульт. Для этого на тыльной стороне устройства сдвиньте крышку батарейного отсека вниз и снимите ее, извлеките прозрачную защитную пленку, затем поместите в него элемент питания соблюдая полярность. Задвиньте крышку обратно.

Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Пульт не работает	Не удалена транспортировочная защитная пленка или не вставлен элемент питания	Удалите транспортировочную защитную пленку или вставьте элемент питания
	Элемент питания разряжен	Замените разряженный элемент питания
Пульт работает нестабильно, дистанция управления сократилась	Элемент питания имеет низкий заряд	Замените элемент питания на новый
	Высокий уровень радиопомех в зоне работы оборудования	Устраните источник радиопомех

Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от 0°C до +50°C и относительной влажности воздуха 70%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

Утилизация

Изделие в своей конструкции содержит электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна утилизация согласно правилам обращения с твердыми бытовыми отходами и требуется обращение в специальные пункты по переработке электроники и электронных компонентов.

Гарантийные обязательства

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

Информация об изготовителе и импортере указана на упаковке изделия.