

LAMPER

Руководство по эксплуатации



Светильник светодиодный
настольный «Трансформер»

LAMPER

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку настольного светильника «Lamper». Перед началом использования светильника, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

Назначение:

Светильник предназначен для внутреннего освещения в жилых и общественных помещениях, в качестве дополнительной подсветки рабочей поверхности.

Технические характеристики

Напряжение	230В/12В
Частота сети	50 Гц
Мощность	5 Вт
Световой поток	250 Лм
Температура свечения	4000К
Индекс цветопередачи	RA>80
Блок питания	12 В
Входное напряжение	100-240 В
Индекс пылевлагозащиты	IP20
Сенсорная регулировка яркости	6 режимов
Класс защиты от поражения током	III



Последовательность установки прибора

- ▶ Извлеките светильник из упаковки.
- ▶ Произведите наружный осмотр светильника, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ▶ Установите светильник на сухой ровной поверхности.
- ▶ Подключите блок питания к светильнику.
- ▶ Вставьте в розетку электросети вилку сетевого шнура до упора.
- ▶ Включите свет сенсорной кнопкой на корпусе светильника. (рис. 1)
- ▶ Настройка: Когда лампа включена, нажмите и удерживайте сенсорный датчик для настройки яркости светильника.
- ▶ Отрегулируйте верх и ножку лампы в необходимом положении. Когда регулировка блокируется, это значит, что было достигнуто предельное положение.
- ▶ Для завершения работы нажмите кнопку на корпусе светильника.



рис. 1

Условия эксплуатации

- ▶ Светильник рассчитан для использования в помещениях;
- ▶ Рабочая температура должна быть в диапазоне от 0°C до +45°C
- ▶ Допустимая влажность воздуха не должна превышать 95%.

Неисправности	Действия при возникновении неисправностей
Светильник не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Удостоверьтесь, что температура окружающего воздуха в пределах допустимого диапазона;2. Проверьте наличие напряжения в розетке электросети;3. Проверьте целостность сетевого шнура прибора;4. Если перечисленные факты не подтвердились, то неисправен блок питания. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.5. Если и это не помогло, то светильник неисправен. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Поврежден шнур питания	Замените шнур (с помощью квалифицированного специалиста)

Меры безопасности

Для корректной работы светильника соблюдайте меры безопасности:

- ▶ Проверьте соответствие технических параметров светильника, указанных в данной инструкции, параметрам электросети
- ▶ Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC60038:2009)
- ▶ Избегайте попадания влаги на светильник, не прикасайтесь к светильнику мокрыми руками, не протирайте его влажной тряпкой
- ▶ Проверьте исправность изоляции сетевого шнура, в случае выявления нарушения изоляции, не устраняйте неисправность самостоятельно, а обратитесь к квалифицированному специалисту
- ▶ При выявлении неисправности светильника, выключите прибор из сети и обратитесь к специалисту.
- ▶ Не располагайте прибор на сырых поверхностях, в местах с ограниченной вентиляцией воздуха, а также вблизи легковоспламеняющихся и/или химических материалов.
- ▶ Не используйте светильник с поврежденным корпусом и/или нарушенной изоляцией сетевого шнура
- ▶ Разъясните детям правила использования светильника, не оставляйте светильник включенным на долгое время без присмотра.

Уход:

- ▶ Отключите питание перед чисткой светильника
- ▶ Протрите подставку, ножку, плафон при помощи сухой тряпочки.
- ▶ Не используйте воду или другие жидкости для чистки светильника во избежание попадания жидкостей внутрь светильника
- ▶ Не используйте едкие и абразивные чистящие средства для чистки светильника.

Сертификация

Продукция соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Транспортировка и хранение

- ▶ Транспортировка светильника допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- ▶ Хранение светильника необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -10 до +50 °С.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Гарантийный талон

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.
Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- ▶ Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде;
- ▶ Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия;
- ▶ Неправильной установки изделия (см. пункт «Последовательность установки прибора»);
- ▶ Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.;
- ▶ Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China. **Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС-Группа». **Адрес импортера:** 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11

Дата производства: см. на упаковке прибора.
Срок службы: 5 лет.

