

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Продавец:	
Покупатель:	
Название изделия:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийная замена проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
- Доставка изделия, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

12.2. УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Нарушение пунктов настоящего Руководства по эксплуатации (паспорта).
- Самостоятельный ремонт или ремонт неавторизованным сервисным центром.
- Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
- Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в настоящем Руководстве по эксплуатации (паспорте) или иных документах по эксплуатации изделия.
- Отказ изделия, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)

«___» 20___г.

_____ (подпись покупателя)

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации

Подпись

ФИО

(_____)

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.,ltd», 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нинбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо road No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, провинция Чжецзян, Китай. Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3.

Срок службы изделия с момента ввода в эксплуатацию – 7 лет.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

REXANT

**Руководство по эксплуатации
(паспорт)**

ЛАМПА НАСТОЛЬНАЯ БЕСТЕНЕВАЯ СВЕТОДИОДНАЯ



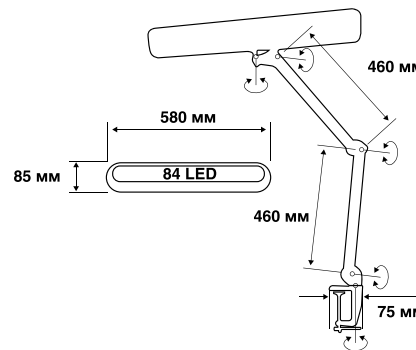
31-0411

Благодарим за покупку товара торговой марки REXANT!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования лампы.

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампа настольная светодиодная предназначена для дополнительного или локального освещения. Прекрасно подойдет для использования в слабоосвещенных помещениях и для работы в темное время суток.



Преимущества:

- Пантографический механизм изделия, состоящий из звеньев, обеспечит хорошую устойчивость и точную фиксацию лампы в пространстве в необходимом положении.
- Рабочий радиус регулировки механизма достигает 100 см.
- Увеличенный срок службы. Достигается за счет использования SMD светодиодов.
- Струбциновое крепление зафиксирует лампу на любой плоской поверхности.
- Экономия электропитания. В рабочем состоянии лампа потребляет всего 21 Вт.
- Встроенный стабилизатор напряжения, благодаря которому лампа излучает ровный свет без мерцания.
- Регулировка уровня яркости.
- Запоминает уровень яркости при отключении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В/50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	21 Вт
Источник света	84 SMD LED
Световой поток	1100 Лм
Цветовая температура	6500 К – холодный белый свет
Регулировка яркости	Сенсорная плавная
Материалы корпуса	Пластик, металл
Цвет корпуса	Черный
Степень защиты	IP20

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лампа настольная – 1 шт.
- Струбцина – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (паспорт) с гарантийным талоном – 1 шт.

4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В процессе использования изделия не предпринимайте действий, которые могут нарушить его эксплуатационные характеристики или нанести вред здоровью пользователя и окружающим:

- Не оставляйте изделие без присмотра под прямыми солнечными лучами.
- Не включайте изделие мокрыми руками.
- Не вешайте одежду или другие вещи на изделие.

- Не пользуйтесь изделием в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, подвал и т. п.).
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации изделия.
- Не погружайте изделие в воду.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не вносите изменения в конструкцию изделия.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Только для использования внутри помещения.
- Рабочая температура должна быть в диапазоне +5...+35 °C.
- Допустимая влажность воздуха не должна превышать 60%.

6. УСТАНОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ЛАМПЫ

1. Извлеките лампу и струбцину из коробки и освободите от прочей упаковки.
2. Проведите наружный осмотр изделия. При осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений на шнуре, штепсельной вилке и остальных узлах. Шнур не должен иметь резких перегибов.
⚠ Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений изделия!
3. Надежно закрепите прилагаемую в комплекте струбцину на твердой ровной поверхности, например, на краю стола.
4. После того, как струбцина будет надежно закреплена, вставьте ножку лампы в отверстие на струбцине.
5. Подключите шнур питания лампы к электрической сети 230 В.
6. Включите лампу, нажав сенсорную кнопку
7. Управляйте яркостью работающих диодов с помощью сенсорных кнопок блока управления: «+» – увеличение яркости, «-» – уменьшение яркости.
8. Выключите лампу, нажав сенсорную кнопку

7. ОЧИСТКА И УХОД

- ⚠ От правильного ухода зависит продолжительность и качество работы изделия, его пожарная безопасность и возможность поражения электрическим током:
- Своевременно удаляйте загрязнения с изделия мягкой тканью.

8. ХРАНЕНИЕ

- Хранить при температуре -10...+35 °C.
- Среднемесячное значение относительной влажности не должно превышать 70%.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.
- Изделие необходимо хранить в закрытых помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем открытом воздухе (например: каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и др. хранилища), в условиях, исключающих механические повреждения.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется в заводской упаковке любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -15...+45 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 90%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

11. НЕИСПРАВНОСТИ И МЕРЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Действия при возникновении неисправностей
Подсветка не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что температура окружающего воздуха в пределах допустимого диапазона.2. Проверьте наличие напряжения в розетке электросети.3. Проверьте целостность сетевого шнуря изделия.4. Если все вышеизложенные действия не помогли — это свидетельствует о неисправности электронного стабилизационного блока. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Поврежден шнур питания	Заменить шнур (с помощью квалифицированного специалиста).
Не работает пантографический механизм	В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.