

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: «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».

Адрес импортера: 123060, Россия, Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Срок службы изделия с момента ввода в эксплуатацию – 5 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)

### ЛУПА С LED ПОДСВЕТКОЙ



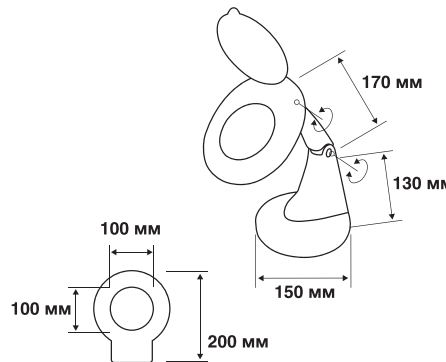
31-0245

Благодарим за покупку товара торговой марки REXANT!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования лупы с подсветкой.

## 1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лупа с подсветкой предназначена для увеличения различных мелких предметов или их фрагментов. Область применения: при выполнении ювелирных и радиомонтажных работ, в косметологии, при ремонте часов, в биологии, для организации труда людей со слабым зрением, а также для других работ, где требуется дополнительное увеличение и подсветка рабочего поля. Не для использования в медицинских учреждениях.



Основные преимущества:

- Линза изготовлена из стекла, это обеспечивает четкое изображение с минимальным уровнем искажений. Применяется особый вид линз, который не переворачивает изображение при увеличении.
- Бестеневая всесторонняя подсветка предметов.
- Увеличенный срок службы. Достигается за счет использования SMD светодиодов.
- Удобный эргonomичный корпус обеспечит хорошую устойчивость на поверхности.
- Экономия электроэнергии. Изделие в рабочем состоянии потребляет всего 6 Вт.
- Встроенный стабилизатор напряжения, благодаря которому изделие излучает ровный свет без мерцания.
- Откидная защитная крышка линзы. Защищает линзу от повреждений и пыли.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	6 Вт
Источник света	30 SMD LED
Световой поток	470 Лм
Цветовая температура	6000 – 6500 К – холодный белый свет
Степень защиты	IP20
Диаметр линзы	100 мм
Оптическая сила линзы	3 диоптрии (увеличение в 1,75 раза)
Материал линзы	Стекло
Материалы корпуса	Пластик, металл
Цвет корпуса	Белый

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лупа – 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 ЛУПЫ

- Извлеките лупу из коробки и освободите от прочей упаковки.
- Проведите наружный осмотр изделия. При осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений на шнуре, штекерной вилке и остальных узлах. Шнур не должен иметь резких перегибов.  
⚠ Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений изделия!
- Установите лупу на горизонтальную ровную поверхность.
- Подключите шнур питания лупы к электрической сети 230 В.
- Поверните головную часть с линзой в нужное положение.
- Чтобы включить подсветку изделия, переведите переключатель, расположенный на корпусе лупы, в положение «ВКЛ» / «I».
- Чтобы выключить подсветку изделия, переведите переключатель, расположенный на корпусе лупы, в положение «Выкл» / «O».

## 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, в том числе непосредственно с линзы. Аbrasивная пыль может повредить поверхность линзы, поэтому нужно протирать ее 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 на 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"><li>Убедитесь, что температура окружающего воздуха в пределах допустимого диапазона.</li><li>Проверьте наличие напряжения в розетке электросети.</li><li>Проверьте целостность сетевого шнура изделия.</li><li>Если все вышеизложенные действия не помогли — это свидетельствует о неисправности электронного стабилизационного блока. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.</li></ol>
Поврежден шнур питания	Заменить шнур (с помощью квалифицированного специалиста).