

# **REXANT**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
ЛУПА С LED ПОДСВЕТКОЙ**



**31-0531**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

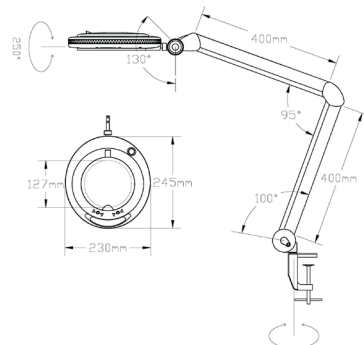
Благодарим вас за оказанное доверие бренду REXANT. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. Перед использованием лупы с подсветкой, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для увеличения различных мелких предметов или их фрагментов при выполнении работ с высокой точностью. Используется 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптическая сила линзы: 3 диоптрии (3D),  
увеличение в 1,75 раза  
Диаметр линзы: 127 мм  
Материал линзы: стекло  
Источник света: 60 светодиодов (LED)  
расположенных по кругу  
Регулировка яркости подсветки: сенсорная  
Потребляемая мощность подсветки: 1-8 Вт  
Напряжение питания: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый  
Световой поток: 570 Лм



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Линза изготовлена из стекла, это обеспечит четкое изображение с минимальным уровнем искажений. Применяется особый вид линз, который не переворачивает изображение при увеличении.
- Бестеневая всесторонняя подсветка предметов.
- Сенсорная регулировка яркости LED подсветки.
- Удобная ручка на корпусе линзы для нахождения оптимального и комфорtnого рабочего положения при использовании прибора.
- Увеличенный срок службы. Достигается за счет использования светодиодной (LED) подсветки.
- Модернизированный пантографический механизм, состоящий из звеньев, обеспечит лучшую устойчивость и точную фиксацию лупы в пространстве в необходимом положении.
- Рабочий радиус регулировки механизма достигает 100 см.
- Струбцинное крепление к столу надежно зафиксирует лупу на любой плоской поверхности.
- Экономия электроэнергии. Лампа в рабочем состоянии потребляет максимально 8 Вт.
- Встроенный стабилизатор напряжения, благодаря которому лампа излучает ровный свет без мерцания.
- Быстроъемное кольцо позволит легко демонтировать текущую и установить новую линзу с другими характеристиками, если это необходимо.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

- Извлеките прибор из коробки и освободите от прочей упаковки.
- Надежно закрепите струбцину на краю горизонтально расположенной столешницы или на любом другом аналогичном месте.
- Установите штырь штатива (подпружиненного кронштейна) в отверстие струбцины.
- Подключите шнур питания прибора к электрической сети.
- Поверните головную часть с линзой в нужное положение.
- Переведите клавишу включения, расположенную на корпусе лампы, в положение ВКЛ.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Только для использования внутри помещения.
- Рабочая температура должна быть в диапазоне +5...+ 35 °C.
- Допустимая влажность воздуха не должна превышать 80 %.

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Действия при возникновении неисправностей
Подсветка не включается	1. Удостоверьтесь, что температура окружающего воздуха в пределах допустимого диапазона. 2. Проверьте наличие напряжения в розетке электросети. 3. Проверьте целостность сетевого шнура прибора. 4. В случае, если не помогло, то неисправен электронный стабилизационный блок. 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.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

- Не вносите изменения в конструкцию прибора.
- Не оставляйте прибор без присмотра под прямыми солнечными лучами.
- Не включайте прибор мокрыми руками.
- Не вешайте одежду или другие вещи на прибор.
- Не пользуйтесь прибором в сырых помещениях, например в ванной комнате, подвале и т. п.

## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

От правильного ухода зависит продолжительность и качество работы прибора, его пожарная безопасность и возможность поражения электрическим током:

- Перед включением прибора в сеть следует визуально проверить состояние шнура, штепсельной вилки и остальных узлов.
- Шнур не должен иметь резких перегибов.
- Своевременно удаляйте загрязнения с прибора. Абразивная пыль может повредить поверхность, поэтому нужно протирать ее мягкой тканью.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Хранить при температуре воздуха -15...+45 °C.
- Среднемесячное значение относительной влажности не должно превышать 70 %.
- Хранить в закрытых помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например: каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), в условиях, исключающих механические повреждения.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.
- Хранение изделия рассчитано на срок не более 15 лет.

## УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) ПЕРЕВОЗКИ

- Интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+45 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 95 %.
- Отправка в транспортной таре железнодорожным или автомобильным транспортом с крытым кузовом.
- При погрузке должны приниматься меры против самопроизвольного перемещения изделия при транспортировании.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, что может привести к механическим повреждениям.

## УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

- Изделие не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы.
- По истечении срока службы изделие подлежит утилизации на общепринятых основаниях. Других специальных мер при утилизации не требуется.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
- Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем 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.

## УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Нарушения пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
- Самостоятельного ремонта или ремонта 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 Паспорте изделия или иных документов по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)  
\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

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, г. Москва, Ул. Маршала Соколовского, д. 3,  
эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

