

REXANT

Инструкция по эксплуатации (паспорт)

ЛУПА С LED ПОДСВЕТКОЙ



31-0247

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

Лупа с подсветкой 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).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптическая сила линзы: 3 диоптрии (3D),

увеличение в 1,75 раза

Размер линзы: 95 мм

Материал линзы: стекло

Источник света: 30 светодиодов (LED),

расположенных по кругу

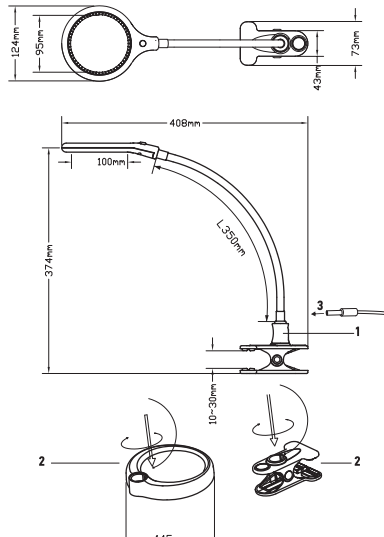
Световой поток: 470 Лм

Потребляемая мощность: 6 Вт

Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц

Цвет: белый

Степень защиты: IP20



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Линза изготовлена из стекла. Обеспечит наиболее четкое изображение с минимальным уровнем искажения.
- Бестеневая всесторонняя подсветка предмета. Возможна работа в условиях отсутствия внешнего освещения.
- Увеличенный срок службы. Достигается за счет использования светодиодной (LED) подсветки.
- Удобный механизм регулировки наклона линзы обеспечит хорошую устойчивость и точную фиксацию лупы в пространстве в необходимом положении, а приспособка позволит мгновенно установить или deinсталлировать устройство.
- Экономия электроэнергии. Потребляет в рабочем состоянии 6 Вт.
- Встроенный электронный блок управления, благодаря которому лампа излучает ровный свет без мерцания.
- Линза с трехкратным увеличением позволит детально рассмотреть фрагмент предмета.
- Быстроотъемное 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.
- Установить лупу с подсветкой на любую горизонтальную ровную поверхность, например, на стол или другую подобную поверхность.
- Подключите шнур питания прибора к электрической сети.
- Поверните головную часть с линзой в нужное положение.
- Переведите кнопку включения, расположенную на подставке лупы с подсветкой, 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. Если причина неисправности не была устранена, то в течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Поврежден шнур питания	Заменить шнур (с помощью квалифицированного специалиста).
Обнаружены иные неисправности	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.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации устройства.
- Не погружайте изделие в воду.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.

Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед включением прибора в сеть следует визуально проверить состояние шнура, штекельной 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.
- От правильного ухода зависит продолжительность и качество работы прибора, его пожарная безопасность и возможность поражения электрическим током.

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 др. хранилища), в условиях, исключающих механические повреждения.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.
- Хранение изделия рассчитано на срок не более 15 лет.

УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) ПЕРЕВОЗКИ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготавителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

- Интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+45 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 95 %.
- 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.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ. Срок службы более 5 лет.

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 документах по эксплуатации.
 - Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя) «___» ____ 20__ г.

(подпись покупателя)

M 1

Уполномоченный представитель продающей организации

Подпись _____ (_____) ФИО

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

Адрес изготавителя: 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.

