

ЛАМПА – ЛУПА с LED подсветкой серия EXPERT (универсальный увеличительный прибор)

Артикул: 31-0565

ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим Вас за приобретение продукции REXANT. Перед использованием лампы-лупы, пожалуйста, прочитайте настоящую инструкцию.

Предназначение:

Для увеличения различных мелких предметов или их фрагментов при выполнении работ с высокой точностью.

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 универсального увеличительного прибора:

1. Линза изготовлена из стекла, это обеспечит четкое изображение с минимальным уровнем искажений. Применяется особый вид линз, который не переворачивает изображение при увеличении;
2. Бестеневая всесторонняя подсветка предметов;
3. Два вида увеличительных линз – 3 диоптрии – 3D, 20 диоптрий – 20D;
4. Увеличенный срок службы. Достигается за счет использования светодиодной (LED) подсветки;
5. Пантографический механизм, состоящий из звеньев, обеспечит хорошую устойчивость и точную фиксацию лупы в пространстве в необходимом положении;
6. Рабочий радиус регулировки механизма достигает 100 см;
7. Струбцинное крепление к столу зафиксирует лампу-лупу на любой плоской поверхности;
8. Экономия электроэнергии. Лампа в рабочем состоянии потребляет всего 6 Вт;
9. Встроенный электронный блок управления, благодаря которому, лампа излучает ровный свет без мерцания.

Технические характеристики:

- размер линзы: 162 мм × 127 мм;
- оптическая сила линзы: 3 диоптрии – 3D (увеличение в 1.75 раза), 20 диоптрий – 20D (увеличение в 6 раз);
- материал линзы: стекло;
- источник света: 6 светодиодов (LED);
- световой поток: 550 лм;

- потребляемая мощность подсветки: 6 Вт;

- цвет корпуса: белый;

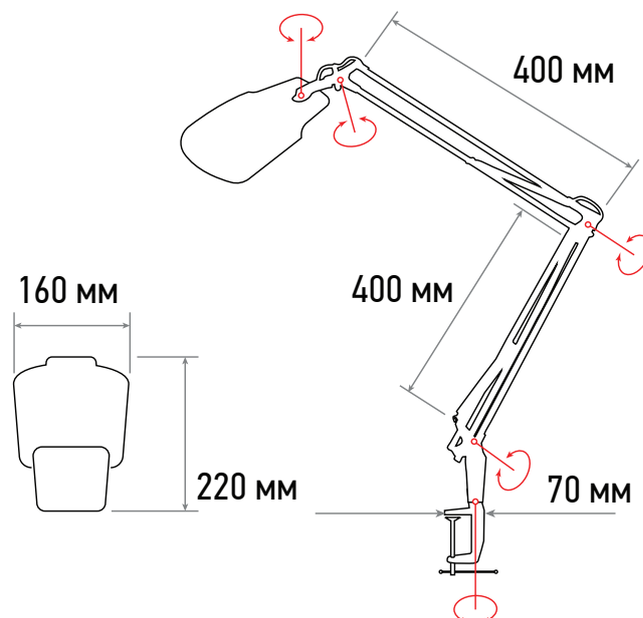
- напряжение питания: AC 220 – 230 В, 50 Гц.

Последовательность установки прибора:

1. Извлечь прибор из коробки и освободить от прочей упаковки;
2. Надежно закрепить струбцину на краю горизонтально расположенной столешницы или на любом другом аналогичном месте;
3. Установите штырь штатива (подпружиненного кронштейна) лампы в отверстие струбцины;
4. Подключите шнур питания прибора к электрической сети;
5. Поверните головную часть с линзой в нужное положение;
6. Перевести клавишу включения, расположенную на корпусе лампы, в положение ВКЛ.

Условия эксплуатации:

- универсальный увеличительный прибор рассчитан для использования в помещениях;
- рабочая температура должна быть в диапазоне от -10°C до +40°C;
- допустимая влажность воздуха не должна превышать



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. Обратитесь к продавцу.
Поврежден шнур питания	Заменить шнур (с помощью квалифицированного специалиста).
Не работает пантографический механизм (штатив)	В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.

шать 95%.

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.

Об уходе 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, в том числе непосредственно с линзы. Абразивная пыль может повредить поверхность линзы, поэтому нужно протирать её мягкой тканью.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев после даты продажи.

Не распространяются гарантийные обязательства в случаях: нарушения инструкции по уходу и эксплуатации; возникновения стихийных воздействий или аварии; самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисом; механических повреждений; если изделие собрано или установлено неправильно (см. пункт «Последовательность установки прибора»); если изделие используется не по назначению; повреждений, вызванных хранением и транспортировкой.

Гарантийные обязательства не распространяются на сменные электролампы.

Дата продажи _____

М.П.

Дату изготовления см. на упаковке



Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11