

ЛАМПА – ЛУПА с подсветкой

(универсальный увеличительный прибор)

Артикул: 31-0242

ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим Вас за приобретение продукции REXANT. Перед использованием лупы-лампы, 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. Удобный эргономичный корпус, обеспечит хорошую устойчивость на поверхности;
4. Экономия электроэнергии. Лампа в рабочем состоянии потребляет всего 12Вт;
5. Встроенный стабилизатор напряжения, благодаря которому, лампа излучает ровный свет без мерцания;
6. Откидная защитная крышка линзы. Защитит линзу от повреждения и пыли.
7. Линза с трехкратным увеличением имеет область с 12-ти кратным увеличением.

Это позволит детально рассмотреть фрагмент предмета.

Технические характеристики:

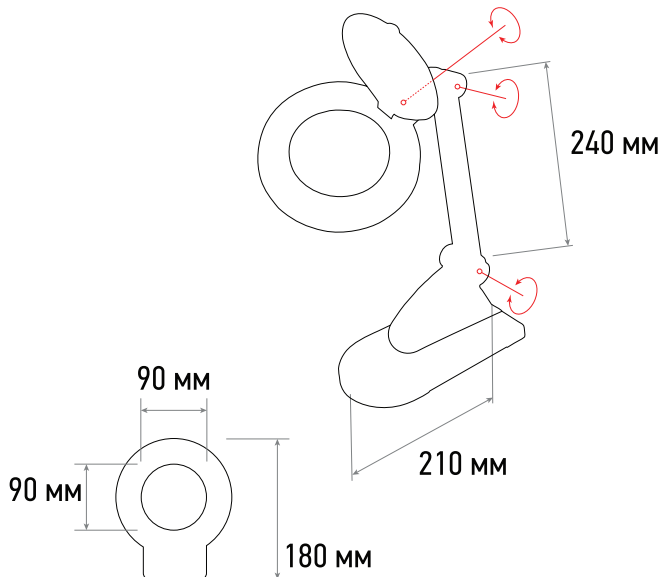
- размер линзы: 90мм;
- оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий - 3D+12 (увеличение 1.75 раза + 7 раз);
- источник света: люминесцентная кольцевая лампа (G10q);
- потребляемая мощность лампы: 12Вт;
- напряжение питания: AC 220-240В, 50Гц;

Последовательность установки прибора:

1. Извлеките прибор из коробки и освободите от прочей упаковки;
2. Подключите шнур питания прибора к электрической сети;
3. Поверните головную часть с линзой в нужное положение;
4. 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 95%.



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. Проверить контактную часть ламп. Для этого нужно предварительно отключить лампу от электросети и снять защитный диффузор; 5. Если выше перечисленные факты не подтвердились, то необходимо заменить лампу на новую (п. «Замена лампы»); 6. В случае если и это не помогло, то неисправен электронный табилизационный блок. Обратитесь к продавцу.
Поврежден шнур питания	Заменить шнур (с помощью квалифицированного специалиста).

Замена лампы:

1. Отсоедините вилку от розетки электросети и подождите некоторое время, чтобы лампа остывла;
2. Для снятия прозрачного диффузора, с помощью подходящей отвертки, открутите крепежные винты;
3. Аккуратно отсоедините трубку неисправной лампы от корпуса и 4-х контактный разъем;
4. Осторожно вставьте до упора 4-х контактный разъем новой лампы в разъем гнездо на корпусе, и присоедините трубку лампы к держателям;
5. Установите обратно защитный диффузор и зафиксируйте винтами.

Прибор готов к эксплуатации

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;

Гарантийный срок составляет 6 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.

Продавец _____

Дата продажи _____

Подпись _____

М.П.