

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Продавец	
Покупатель	
Название оборудования	
Модель	
Срок гарантийной поддержки	12 месяцев

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем 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:

- Нарушение пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
- 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 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)

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации

(_____) ФИО

Подпись

Изготовитель: «Нинбо Джия Ши трейдинг Ко., Лтд» / Ningbo Jia She trading Co., Ltd».

Адрес: 5-5, билдинг 009, Шубо роад №9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай / 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, 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.



REXANT

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЛУПА С LED-ПОДСВЕТКОЙ



31-0503

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

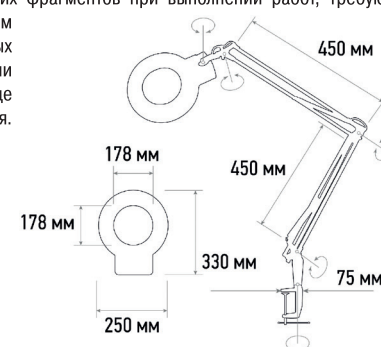
Благодарим Вас за оказанное доверие бренду REXANT. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT соответствует последним технологическим решениям и современным стандартам качества. Перед использованием лупы с подсветкой, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для увеличения различных мелких предметов или их фрагментов при выполнении работ, требующих высокой точности. Используется в косметологии, биологии, швейном и вышивальном деле. Применяется при выполнении ювелирных и радиомонтажных работ, при ремонте часов, для организации труда людей со слабым зрением, а также для других работ, где требуется дополнительное увеличение и подсветка рабочего поля. Не предназначена для использования в медицинских учреждениях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптическая сила линзы: 5 диоптрий (5D)
- Кратность увеличения лупы: 2,25
- Размер линзы: 178 мм
- Материал линзы: стекло
- Источник света: 84 светодиода (LED SMD), расположенных по кругу
- Потребляемая мощность: 12 Вт
- Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
- Световой поток: 910 Лм
- Цветовая температура: 6500 К
- Степень защиты: IP20
- Цвет: белый



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор: 1 шт.
- Струбцина: 1 шт.
- Паспорт: 1 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Удобный пантографический механизм, состоящий из звеньев, обеспечивает высокий уровень устойчивости и надежную фиксацию лупы в необходимом положении.
2. Рабочий радиус регулировки механизма – 100 см.
3. Линза, выполненная из стекла, обеспечивает четкое изображение с минимальным уровнем искажения.
4. Беспеневая всесторонняя подсветка предмета: возможна работа в условиях отсутствия внешнего освещения.
5. Увеличенный срок службы за счет использования светодиодной (LED) подсветки.
6. Лупа крепится на любую плоскую поверхность с помощью струбцины.
7. Экономия электроэнергии: прибор потребляет в рабочем состоянии 12 Вт.
8. Встроенный электронный блок управления, благодаря которому лампа излучает ровный свет без мерцания.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

1. Извлеките прибор из коробки и освободите от прочей упаковки.
2. Надежно закрепите струбцину на краю горизонтально расположенной столешницы или на любом другом аналогичном месте.
3. Установите штырь штатива (подпружиненного кронштейна) в отверстие струбцины.
4. Подключите шнур питания прибора к электрической сети.
5. Поверните головную часть с линзой в нужное положение.
6. 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 60%.

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!

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправности	Действия при возникновении неисправностей
Подсветка не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что температура окружающего воздуха находится 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	Обратитесь к квалифицированному специалисту для замены шнура.
Не работает пантографический механизм	В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- 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. Аbrasивная пыль может повредить поверхность, поэтому нужно протирать ее мягкой тканью.

От правильного ухода зависит продолжительность и качество работы прибора. Правильное обслуживание обеспечивает пожарную безопасность и снижает риск поражения электрическим током.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Хранить при температуре воздуха -15...+35 °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 (ТРАНСПОРТИРОВКИ) ПЕРЕВОЗКИ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей 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 80%.
- Отправка в транспортной таре железнодорожным или автомобильным транспортом с крытым кузовом.
- При погрузке должны приниматься меры, предотвращающие самопроизвольное перемещение изделия при транспортировке.
- 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 5 лет.