

REXANT

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДЕРЖАТЕЛЬ «ТРЕТЬЯ РУКА»

С LED ПОДСВЕТКОЙ, ЛУПОЙ
И ПОДСТАВКОЙ ПОД ПАЯЛЬНИК



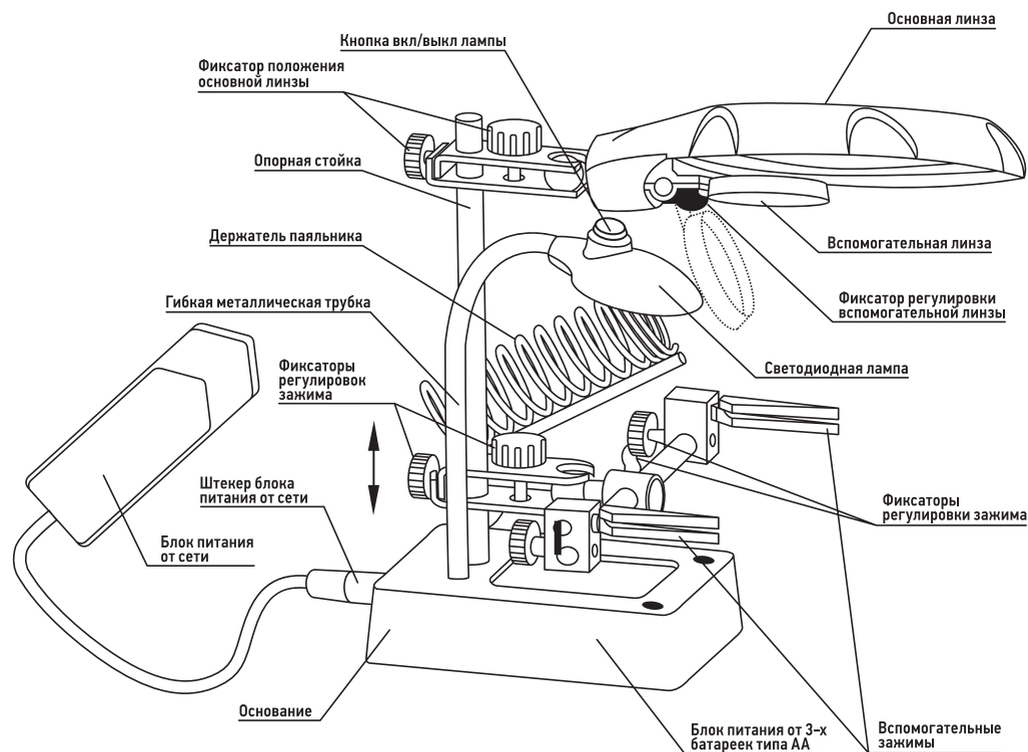
12-0250

Благодарим вас за выбор продукции REXANT. Перед использованием держателя «Третья рука», пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия и сохраните его для последующего использования.

НАЗНАЧЕНИЕ

Держатель «Третья рука» служит для зажима мелких деталей в любом нужном положении при паяльно-сборочных работах в электронике, ювелирном и часовом деле, моделировании, филателии и других отраслях.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

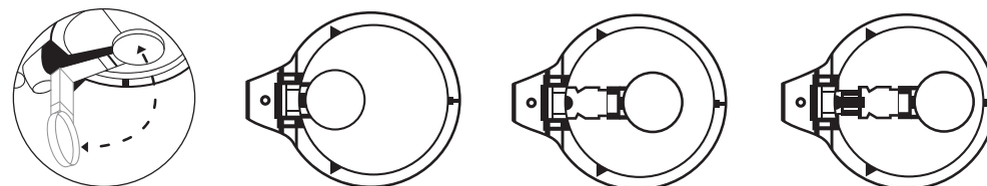
- ЛУПА (основная) диаметром 90 мм увеличение в 2,5 раза.
- ЛУПА диаметром 34 мм увеличение в 7,5 раз.
- LED ЛАМПА С 5 диодами на гибкой металлической ножке.
- ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ» подвижные во всех направлениях.
- Держатель паяльника.
- Основание с батарейным отсеком для 3 батареек типа АА.
- Блок питания от сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БП

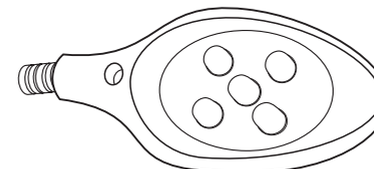
- номинальное входное напряжение: 230 В/50 Гц.
- номинальное выходное напряжение: DC 4,8 В.
- номинальный выходной ток: 500 мА.
- степень защиты: IP20.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Две лупы с кратностью увеличения в 2,5 раза (Ø 90 мм) и в 7,5 раз (Ø 34 мм).
- Вспомогательная подвижная линза фиксируется в 3 положениях относительно основной линзы, изменяя степень увеличения. Фиксатор вспомогательной линзы позволяет регулировать угол обзора.

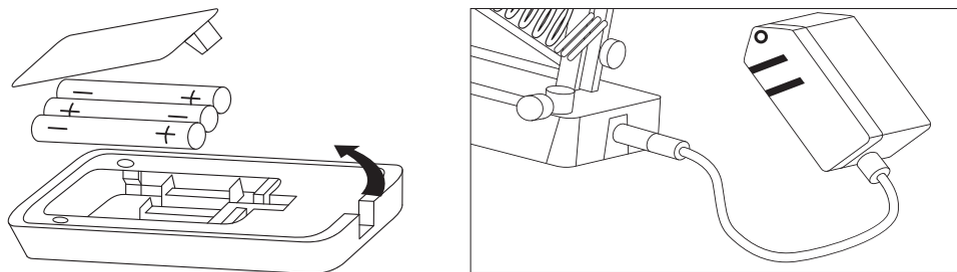


- Зажимы типа «крокодил» с никелевым покрытием имеют подвижные шарнирные соединения для обеспечения фиксации деталей в любых плоскостях.
- LED подсветка на гибкой металлической трубке имеет 5 ярких светодиодов, послужит отличным дополнительным освещением. Гибкая конструкция трубки поможет осветить объект в любом положении.



- Подсветка может работать от 3 батареек типа AA или от сети через блок питания:

 - Если вы хотите использовать три батарейки типа AA в виде источника питания для освещения, необходимо установить элементы питания в специальный батарейный блок и отключить прибор от сети.
 - Если вы хотите воспользоваться внешним источником питания для освещения: необходимо подключить штекер блока питания от сети 230 В в разъем устройства и вставить вилку блока питания в розетку. При этом питание от батареек отключится автоматически.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Во избежание поражения электрическим током или иных травм, а также возможного повреждения прибора, соблюдайте следующие правила безопасности:

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Перед каждым использованием проводите контрольный осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки.
- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении, т. к. в процессе пайки могут выделяться вредные вещества.
- Не оставляйте прибор без присмотра под прямыми солнечными лучами.
- Этот прибор не предназначен для использования детьми. Храните его в сухом месте вдали от детей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура в помещении должна быть в диапазоне +15...+40 °С.
- Влажность воздуха не должна превышать 80 %.
- Напряжение сети 230 В (± 5 %).

ОБЩИЙ УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Важно! От правильного ухода за прибором зависит продолжительность и качество его работы. Для чистки поверхности держателя можно использовать влажную ткань, смоченную мыльным раствором. Никогда не опускайте прибор в жидкость и следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь корпуса. Не применяйте никаких растворителей для чистки корпуса держателя.

НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности	Причины и действия при возникновении неисправностей
Подсветка не включается	<ol style="list-style-type: none"> Возможно, батарейки перестали работать (разрядились). Замените батарейки на новые. Проверьте наличие напряжения в розетке электросети. Проверьте целостность сетевого шнура блока питания. В случае если не помогло, в течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.
Поврежден шнур блока питания	Замените шнур (с помощью квалифицированного специалиста)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Прибор необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха +5...+45°С.

- Среднемесячное значение относительной влажности воздуха не должно превышать 60 %.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.
- Хранение изделия рассчитано на срок не более 15 лет.

УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВКИ) ПЕРЕВОЗКИ

- Допустимый интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+50 °С.
- Значение относительной влажности не должно превышать 80%.
- Отправка должна быть 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.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

- По истечении срока службы данное изделие утилизируется в соответствии с нормами действующего законодательства.

Срок службы изделия с момента ввода в эксплуатацию 5 лет.
 Дату изготовления см. на упаковке.
 Изделие соответствует техническим требованиям Таможенного союза.

Изготовитель: «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»
 Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.
 Импортёр и уполномоченный представитель: ООО «СДС».
 Адрес импортёра: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт или замена оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту или замене, осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. 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:

1. Нарушения пунктов по эксплуатации настоящего паспорта изделия.
2. Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документов по эксплуатации.
6. Поломка изделия, вызванная воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условием гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя) « _____ » _____ 202__ г.
 _____ (подпись покупателя)

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации

 Подпись _____ ФИО _____

* - при условии использования в быту.

REXANT

www.rexant.ru