

REXANT®

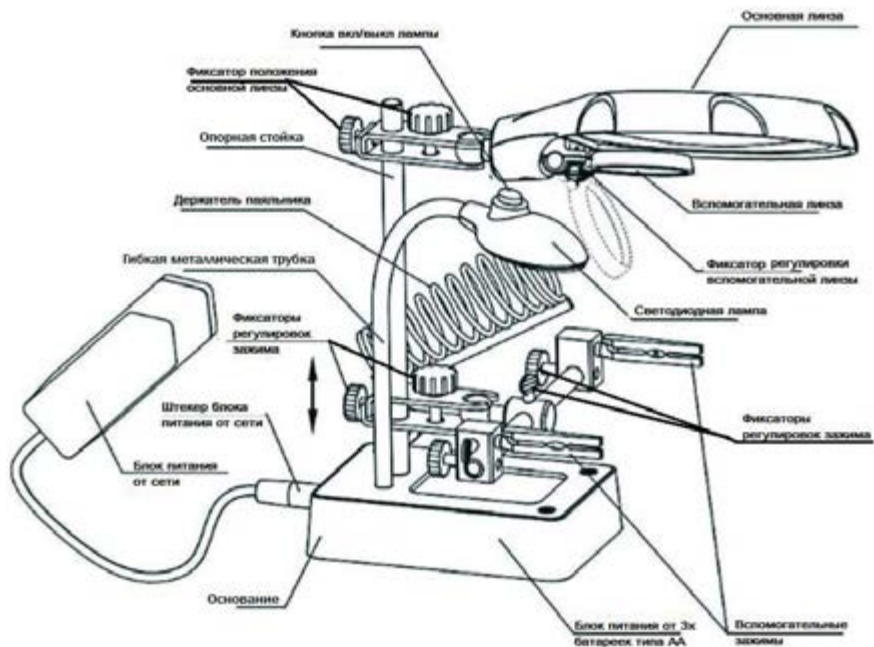
ДЕРЖАТЕЛЬ

ТРЕТЬЯ РУКА

**С ПОДСВЕТКОЙ, ЛУПОЙ
И ПОДСТАВКОЙ ПОД ПАЯЛЬНИК**

12-0250

Устройство:



Описание модели:

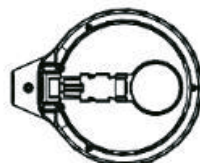
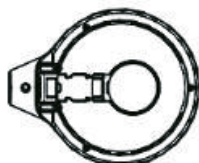
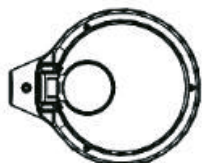
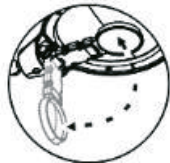
- Шарнирное соединение с подвижными зажимами во всех плоскостях, с никелевым покрытием
- Две лупы с кратностью увеличения, диаметр 90 и 34 мм
- Вспомогательная подвижная линза регулируется в 3-х положениях
- 5 светодиодных ламп, установленных на гибкой металлической трубке, послужат отличным дополнительным освещением. Гибкая конструкция трубки поможет осветить объект, в любом положении
- Работает от трёх батареек типа АА или от сети (input: AC 100...250 В, 50/60 Гц; output: DC 4.8 В, 500 мА)

Область применения:

Держатель «третья рука» идеальный помощник, при паяльных работах в электронике, ювелирном деле, сборке и ремонте, для зажима мелких деталей.

Технические характеристики:

- 1) Вспомогательная линза фиксируется в 3-х положениях относительно основной линзы, изменяя степень увеличения. Фиксатор вспомогательной линзы позволяет регулировать угол обзора.



Регулировка линзы:

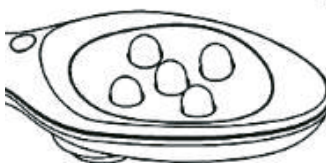
1-е положение

2-е положение

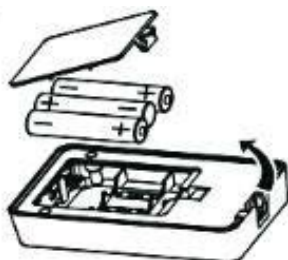
3-е положение

- 2) Лампа с 5-ю светодиодами.

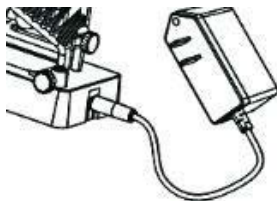
Угол наклона лампы легко регулируется за счет гибкой конструкции трубки.



- 3) Устройство может работать как от внешнего источника питания, так и от 3-х батареек типа AA.
- 3.1) Если вы хотите использовать три батарейки типа AA в виде источника питания для освещения, необходимо установить батарейки в блок питания и отключить прибор от сети.



- 3.2) Если вы хотите воспользоваться внешним источником питания для освещения, необходимо подключить штекер блока питания от сети в разъем устройства и вставить вилку блока питания в розетку. При этом питание от батареек отключится автоматически.



ВНИМАНИЕ:

1. Оставляйте прибор в не доступном для детей месте.
2. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при недостатке опыта или знаний, если они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.