

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)
_____ (подпись покупателя)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации _____
Подпись Ф.И.О.

Изготовитель: «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 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 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3



Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАЯЛЬНИК С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ И РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



12-0170

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Паяльник с керамическим нагревателем и регулятором температуры для ручного монтажа радиоэлементов. Для ручного монтажа/демонтажа электронных компонентов и других деталей техники и электрооборудования.

ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Необходимо включить паяльник в розетку, изделие готово к использованию через 45 секунд. Регулятор температуры на рукоятке указывает на выбранный вами температурный режим. Рабочая температура может быть установлена в диапазоне от 200 до 450 °С. Поверхность соединяемых деталей нужно зачистить, обезжирить и при помощи кисточки смазать флюсом. Нагретый паяльник погружают в канифоль; если при этом появился легкий дымок, значит, паяльник готов к работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность: 30-50 Вт
Рабочая температура жала: 200...450 °С
Контроль температуры точность: ±3 °С
Заземление сопротивление: < 0.1Ω
Установочный диаметр: 4 мм
Пятно контакта: 1 мм
Предохранитель: 1 А/250 В
Длина провода: 1,2 м
Срок службы: 5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Паяльник – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед включением паяльника в сеть проверьте целостность сетевого шнура и вилки сетевого шнура.
2. При необходимости приготовьте вспомогательный инструмент, такой как пинцет, плоскогубцы, держатель для плат и т. п.
3. Подготовьте поверхность соединяемых деталей (очистив от загрязнений) и нанесите флюс с помощью кисточки.
4. Включите прибор в сеть.
5. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.
6. Прислоните припой и жало паяльника к детали, которую вы собираетесь паять.
7. После растекания припоя дождитесь, когда место пайки остынет и затвердеет.
8. После окончания пайки выключите шнур питания из розетки (за штекер).
9. Дайте паяльнику остыть естественным образом.
10. Очистите жало паяльника от ненужного припоя, используя мокрую губку. Очистку необходимо проводить после каждого применения прибора.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей в приборе.
- Используйте прибор только по его прямому назначению. Не роняйте и не используйте прибор в качестве ударного инструмента.
- Убедитесь, что вблизи места работы нет легковоспламеняющихся предметов или жидкостей, которые могут стать причиной пожара.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть паяльник.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов.
- Не давайте детям. Не допускайте использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с паяльником, без присмотра ответственного за безопасность.

Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должны осуществлять специалисты. Безопасен при использовании по назначению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не оставляйте прибор включенным в сеть без присмотра!!!
- Подготовьте и проверьте работоспособность паяльника, возьмите дополнительные приспособления, такие как пинцет, плоскогубцы, пассатижи. Убедитесь в надежности ручки паяльника и проводов. Убедитесь, что вблизи места работы нет предметов, которые могут с легкостью загореться и стать причиной пожара. Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей в изделии.
- При пайке, лужении и работе с кислотами используйте резиновые перчатки и защитные очки.
- Во время работы осторожно используйте паяльник, не роняйте его. Опасайтесь при пайке брызг жидкого припоя и не дотрагивайтесь до нагретых мест. При перерывах в работе положите горячий паяльник на специальную негорючую подставку. Не доставайте вилку из розетки за провод. Если требуется оставить рабочее место, выключайте паяльник

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

- Паяльную станцию необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха +5...+35 °С.
- Среднемесечное 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, а также меры, исключающие воздействие атмосферных осадков.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, что может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.