

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

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

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью 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 расходными в процессе эксплуатации.

УСЛОВИЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:
- Нарушения пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
- Самостоятельного ремонта или ремонта 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

_____ (Фамилия покупателя)

_____ (Подпись покупателя)

Дата продажи

« ____ » _____ 20__ г.

Уполномоченный представитель
продающей организации _____

М.П.

Получить

Производитель: Гуанчжоу Яхуэ Электроник Экипмент Ко, Лтд (Guangzhou Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.
Адрес производителя: Шэцзинг восточная дорога №13, индустриальный район ЙонгКсинг, ЛонгГуй,
дорога ГуангКонг, Гуанчжоу, ГуангДонг, Китай / No.13 Shajing East Road, YongXing industrial district, LongGui,
GuangCong road, GuangZhou, GuangDong, China
TEL: 86 20-87470526 Ext.821 / 86 20-87470285

Импортер (Уполномоченный производитель): ООО "А-МЕГА"
Юридический адрес: 111524 г.Москва, ул.Электродная10, ст.21, офис 43 тел. +7(495)872-70-20

ДАТУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СМ. НА УПАКОВКЕ ИЛИ ИЗДЕЛИИ.

Например: No.Н190800213

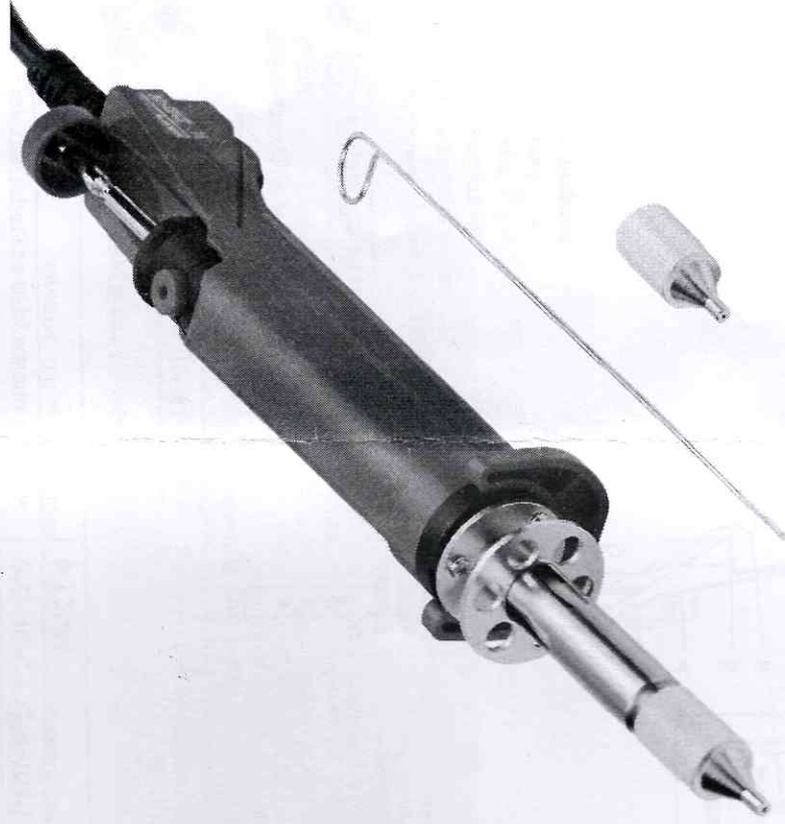
Год Месяц



ELEMENT

ОТСОС ПРИПОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ELEMENT 929D-I (80W)



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

благодарим вас за покупку прибора. пожалуйста, перед использованием паяльной станции внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее.

НАЗНАЧЕНИЕ

Это устройство подходит для демонтажа и специальных операций по демонтажу компонентов со сквозными выводами, а также для других работ. Оно особенно подходит для демонтажа компонентов со сквозными выводами и множественных контактов (например: ЖК-экранов, газоразрядных индикаторов, интегральных схем/микрочипов, контактов разъемов и многого другого).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Габариты блока управления	Д266 x Ш140 x В40 мм
Рабочая температура окружающей среды	0°C~40°C / 32°F~104°F
Диаметр сопла	Ф 1.2ММ

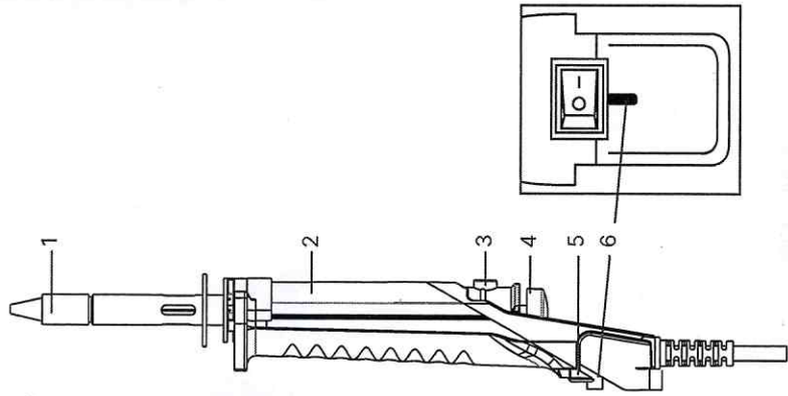
Срок службы / гарантии: 5 лет /12 месяцев

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Отсос припой в комплекте -1 шт
- Инструкция по эксплуатации -1 шт

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Демонтажное сопло (расходная деталь)
2. Трубка для сбора олова
3. Кнопка демонтажа
4. Шток поршня
5. Шнур питания
6. Индикатор питания



01

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Конечно, вот перевод текста с изображения:
2. Подключите шнур питания демонтажного паяльника к электрической розетке, и нагревательный элемент начнет нагреваться.
3. Примечание: при первом использовании демонтажного сопла покройте его новым слоем припоя (мы рекомендуем использовать канифольный припой) для предотвращения окисления.
4. Дайте демонтажному паяльнику прогреться примерно 3-5 минут, затем нажмите на шток поршня.
5. Накройте вывод компонента демонтажным соплом и полностью расплавьте паяное соединение. Затем нажмите кнопку демонтажа, чтобы полностью удалить припой.
6. По завершении операции отсоедините шнур питания.

ВНИМАНИЕ:

Полностью расплавьте припой, прежде чем нажимать кнопку демонтажа. Если в отверстии печатной платы остались остатки припоя, запаяйте его снова. Затем повторите процедуру демонтажа.
Если вывод компонента прилип к стенке внутри отверстия, и вы не можете полностью удалить припой, добавьте еще припоя. Затем используйте демонтажное сопло, чтобы полностью расплавить паяное соединение. Двигайте соплом вперед-назад так, чтобы выводы компонента начали двигаться вместе с соплом. Когда выводы компонента перестанут соприкасаться со стенкой отверстия, нажмите кнопку демонтажа, чтобы полностью удалить припой.
Регулярно очищайте трубку для сбора олова, чтобы предотвратить неэффективный демонтаж, вызванный чрезмерным накоплением отработанного припоя.

02

ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Если на поверхности демонтажного сопла образуется слой окислов, сопло не сможет плавить припой или удерживать его на себе. В этом случае используйте латунную стружку для очистки жала, чтобы удалить окислы, выполнив следующие действия:

А. Дайте нагревательному элементу прогреться примерно 3 минуты, затем аккуратно потрите демонтажное сопло в латунной стружке.

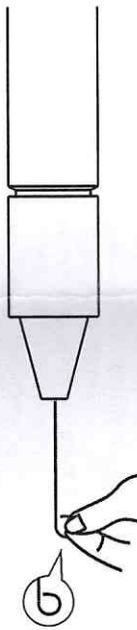
В. Когда окислы частично удалены, продолжайте наносить припой на демонтажное сопло, протирая его, пока оно не будет полностью покрыто припоем. Если сопло слишком сильно окислено и не поддается очистке, замените его на новое.

2. Не используйте металлические напильники для удаления окислов с демонтажного сопла. Если сопло деформируется или ржавеет, замените его на новое.

3. Не прилагайте чрезмерных усилий к демонтажному соплу во время работы. Это не улучшит теплопередачу, а наоборот, повредит демонтажное сопло.

4. После каждой операции очистите демонтажное сопло, а затем покрывайте его новым слоем припоя для предотвращения окисления.

5. **Очистка сопла.** Дайте нагревательному элементу прогреться примерно 3 минуты, затем используйте чистящий штифт для очистки сопла.

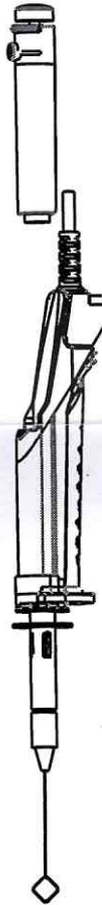


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Держите и проталкивайте чистящий штифт медленно, как показано на изображении, чтобы избежать ожогов!

6. Очистка нагревательного элемента

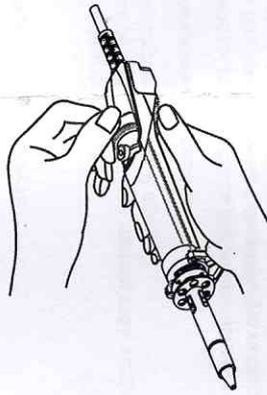
Дав нагревателю остыть, снимите сопло и трубку для олова. Затем включите паяльник, прогрейте его 3 минуты, расплавьте припой внутри и прочистите отверстие нагревательного элемента специальным штифтом. Если отверстие не прочищается, замените нагреватель.



7. Очистка трубки для сбора олова (рекомендуется ежедневно)

Выключите питание (POWER OFF) и подождите, пока трубка для сбора олова полностью остынет, прежде чем приступать к ее очистке.

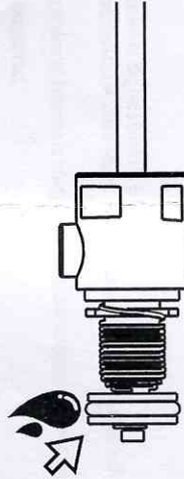
А. Поднимите и снимите трубку для сбора олова.



В. Разделите трубку и удалите остатки припоя



В. Разделите трубку и удалите остатки припоя



ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Индикатор нагрева включается, но нагревательный элемент не нагревается — это признак неисправности нагревательного элемента. Чтобы устранить эту проблему, необходимо заменить нагревательный элемент.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Электропитание:

- подключайте прибор только к розеткам с заземлением.
- всегда вынимайте вилку из розетки после окончания работы или перед длительным перерывом.
- используйте только блок питания из комплекта.

2. Условия работы:

- только для использования внутри помещений.
- категорически запрещено погружать в воду или подвергать воздействию влаги.
- запрещено использование во взрывоопасной среде.

3. Температурный режим и пожарная безопасность:

- осторожно, горячая поверхность! не касайтесь нагревательных элементов.
- в перерывах всегда кладите паяльник/фен на специальную подставку.
- не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- уберите легковоспламеняющиеся предметы из рабочей зоны. помните, что скрытые горючие материалы также могут нагреваться.
- перед хранением дайте прибору полностью остыть на подставке.

4. Бережная эксплуатация:

- не ударяйте паяльником о стол для очистки от припоя (это повредит нагреватель).
- используйте специальные губки или стружку.

5. Здоровье и безопасность:

- обеспечьте хорошую вентиляцию в помещении (пайка вызывает задымление).
- избегайте вдыхания паров канифоли и ее попадания в глаза или на кожу.
- храните прибор в недоступном для детей месте.

6. Обслуживание и ремонт:

- замена шнура питания и ремонт должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- предохранители заменять только на аналогичные по номиналу.
- перед обслуживанием обесточьте прибор.

7. Удлинитель:

- при использовании удлинителя убедитесь, что он имеет заземление и соответствует мощности прибора.
- располагайте шнур так, чтобы исключить риск спотыкания.