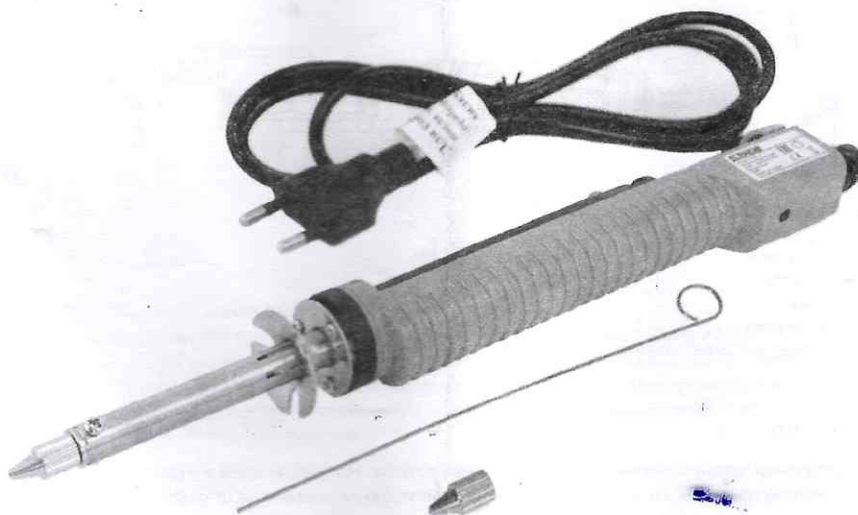


ELEMENT

ПАЯЛЬНИК С ОЛОВООТСОСОМ ELEMENT 929D-V



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за покупку прибора. Пожалуйста, перед использованием паяльника внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее.

НАЗНАЧЕНИЕ

Это устройство подходит для простого и специального демонтажа компонентов на плате со сквозными отверстиями и других операций. Особенно подходит для распайки компонентов с большим количеством контактов (ЖК-экраны, газоразрядные лампы, интегральные схемы/микрочипы, штырьвые разъемы и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

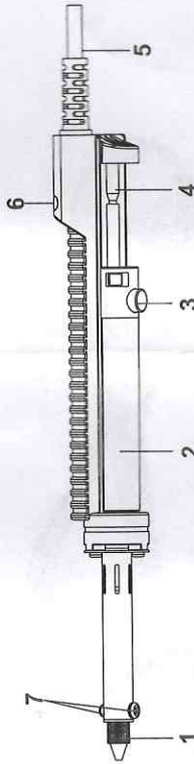
Номинальное напряжение	Переменный ток 220-240В
Рабочие условия	0 ~ 40°C (32-104°F)
Размеры (ДхШхВ)	265x35x27±5мм
Диаметр сопла	1.2 мм

Срок службы: 5 лет
Срок гарантии: 12 месяцев

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паяльник - 1 шт
Игла для очистки сопла - 1 шт
Дополнительное сопло - 1 шт
Инструкция - 1 шт

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПАЙЛЬНИКА



1. Сопло для демонтажа (расходная часть)
2. Трубка для хранения олова
3. Кнопка демонтажа
4. Поршневой шток
5. Шнур питания
6. Индикатор нагрева
7. Стопорный винт (нагревательного элемента)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подключите шнур питания паяльника к электрической розетке. Нагревательный элемент начнет нагреваться.
2. Дайте паяльнику прогреться в течение примерно 3-5 минут, затем нажмите на шток поршня.
3. Настройте вывод компонента соплом для демонтажа и полностью расплавьте припой. Затем нажмите кнопку демонтажа, чтобы полностью удалить припой.
4. По завершении операции ОТСОЕДИНИТЕ шнур питания.

ПРИМЕЧАНИЕ. При первом использовании насадки для демонтажа нанесите на сопло новый слой припоя (рекомендуем использовать припой на основе канифоли), чтобы предотвратить окисление.

1. Если на поверхности сопла паяльника образуется слой окисла, может возникнуть ошибочное мнение, что паяльник недостаточно нагрет для работы. Однако фактическая температура как нагревательного элемента, так и сопла высока. В этом случае, не следует бездумно повышать температуру. Используйте металлическую губку, для удаления окислов:

А. Дайте нагревательному элементу нагреться в течение примерно 3 минут, затем осторожно потрите сопло удаления припоя внутри металлической губки.
В. Когда окисление частично удалено, продолжайте наносить припой на сопло, протирая его в припой, пока оно не будет полностью им покрыто. Если сопло слишком сильно окислено и не поддается очистке, замените его новым.

2. НЕ используйте напильник для удаления окисления на сопле удаления припоя. Если сопло деформировано или ржавеет, замените его новым.

3. НЕ прилагайте чрезмерных усилий к паяльнику во время работы. Это НЕ УЛУЧШИТ теплопередачу, а повредит демонтируемое сопло.

4. После каждой операции очищайте сопло и паяльник, а затем залудите сопло новым слоем припоя для предотвращения его окисления.

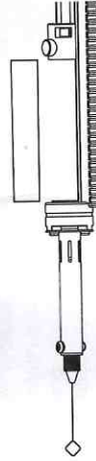
5. Очистка сопла:

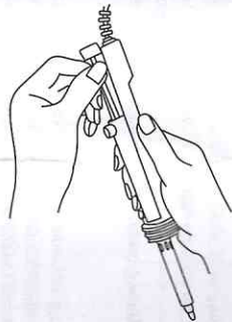
Дайте нагревательному элементу нагреться в течение примерно 3 минут, затем используйте чистящую иглу для очистки сопла.



6. Очистка нагревательного элемента:

Снимите сопло и металлическую трубку, когда нагревательный элемент остынет. Затем подключите шнур питания паяльника к электрической розетке, дайте паяльнику нагреться в течение примерно 3 минут, затем используйте чистящую иглу для очистки внутреннего отверстия нагревательного элемента. Перед очисткой необходимо расплавить весь припой внутри внутреннего отверстия. Замените нагревательный элемент, если чистящая игла НЕ МОЖЕТ пройти через внутреннее отверстие.





1. Отсоедините поршень хранения припоя

7. Очистка трубки для хранения припоя
ОТКЛЮЧИТЕ питание и подождите, пока трубка для хранения полностью не остынет, прежде чем чистить трубку для хранения.



2. Извлеките поршень и очистите трубку от припоя

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если индикатор нагрева горит, но нагревательный элемент не нагревается – это указывает на то, что нагревательный элемент неисправен. Чтобы решить эту проблему, необходимо заменить нагревательный элемент.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. При работе паяльник может иметь чрезвычайно высокую температуру, следует соблюдать осторожность, чтобы защититься от ожогов.
2. При работе паяльник следует размещать в держателе должным образом. Не следует использовать другие приспособления.
3. Перед работой убедитесь в отсутствии загрязнений и мусора на сопле
4. После работы установите паяльник в держатель, извлеките вилку из розетки и дождитесь его остывания.

Внимание!

1. Если кабель питания поврежден, во избежание опасности, следует его заменить оригинальным или рекомендованным производителем.
2. Будьте осторожны при использовании в помещениях с горючими материалами; не используйте паяльник продолжительное время на одном и том же месте.
3. Будьте осторожны, паяльник может нагреть удаленные предметы; не оставляйте его работающим без присмотра.
4. Люди не имеющие достаточный опыт работы (включая детей), имеющие физические ограничения или люди с ограниченными возможностями не должны пользоваться этим устройством в одиночку.

Позаботьтесь о детях, не позволяйте им играть с этим устройством.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Паяльную станцию необходимо хранить в заводской упаковке в отключенном от электросети состоянии в сухом отапливаемом помещении при температуре 0...+45 °C и влажности до 45%.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.