



## Паяльная Станция для SMD-компонентов модель: ZD-939L

### Инструкция по эксплуатации



## Паяльная Станция для SMD-компонентов модель: ZD-939L

### Инструкция по эксплуатации

#### 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ

##### 1.1 Технические характеристики:

Потребляемая мощность	320Вт
Диапазон номинального напряжения	AC220-240В, 50Гц
Тип компрессора	диафрагменный насос
Мощность	24л/мин (макс.)
Температурный режим пайки	160-180°C
Датчик	термопара типа K

##### 1.2 Функциональные особенности:

Замкнутая система датчиков, микрокомпьютер для цифрового отображения данных и контроля температуры, большая мощность при запуске, быстрый разогрев, стабильность и точность показателей температуры, на которые не влияет объем выдуваемого воздуха;  
Антистатическая функция, предотвращающая воздействие на плату электрического или статического разряда;  
Отсутствие необходимости непосредственного контакта с печатной платой, позволяет избежать перемещения ее элементов или их сжатия вследствие нагрева;  
Функции регулировки объема нагнетаемого воздуха, выбора температуры нагрева и выбора различных насадок позволяют работать с большим количеством типов SMD-компонентов;  
Использование сменных нагревательных элементов, тип нагревательных элементов и насадок соответствуют международным стандартам;  
Автоматический режим охлаждения после выключения станции обеспечивает длительный срок службы нагревательного элемента.

##### 1.3 Применение:

- Предназначена для пайки и демонтажа большинства SMD-компонентов, таких как SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA и т.п.;
- Возможность использования для работы с термоусаживающимися трубками.

##### 1.4 В комплекте:

- Проволочная часть захвата – 1 шт.
- Захват для интегральных микросхем (ИС) – 1 шт.

#### 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### 2.1 Подготовка к работе:

- Выберите проволочную часть захвата, соответствующую размеру ИС.  
Проволочная часть захвата для ИС, поставляемая в комплекте, имеет размер S (14мм.), в зависимости от размера ИС, в работе может также понадобиться проволочная часть захвата размера L (30мм.). При работе с ИС подберите необходимый размер проволочной части.
- Выберите соответствующий ИС наконечник.  
При установке наконечника необходимо обратить особое внимание на то, что наконечник и трубка должны быть остывшими.
- Ослабьте крепежный винт наконечника.
- Установите наконечник, как показано на рисунке.



рисунке.

##### 2.2 Характеристики дисплея и

- отображение текущей температуры жала паяльника или наконечника промышленного фена;
- отображение установленной температуры. Нажатием кнопок «UP» и «DOWN» можно менять заданную величину температуры. При каждом нажатии кнопок «UP» и «DOWN» заданная величина будет соответственно увеличиваться или уменьшаться на 1°C. После установки необходимого

##### установка температуры:

показателя температуры нагревательный элемент достигнет заданной величины за минимальное количество времени.

④ отображение «°C/°F»: переключение температурной шкалы происходит при нажатии кнопки «°C/°F». При этом отображаемые значения текущей и установленной температуры будут отображаться исходя из выбранного типа температурной шкалы.

⑤ в случае, если текущий показатель температуры жала или наконечника менее заданного показателя, на дисплее будет отображен индикатор «HEAT ON», указывающий на процесс нагрева жала или наконечника до заданной температуры.

⑥ в случае, если разница между текущей и установленной температурой составит более ±10°C на дисплее отобразится индикатор «WAIT», что свидетельствует о том, что система находится в нестабильном состоянии и необходимо небольшое количество времени для восстановления ее нормальной работоспособности.

⑦ отображение индикатора «ERROR» на дисплее свидетельствует о возникшей ошибке в системе, либо об отсутствии надлежащего подключения к системе жала паяльника.

### 2.3 Демонтаж ИС в корпусах QFP:

- Подключите прибор с помощью сетевого кабеля к электрической сети.

После подключения прибора, функция автоматической подачи воздуха будет активирована, но нагревательный элемент останется холодным.

- Включите прибор.

Прибор возможно включить в любой момент при работающей автоматической подаче воздуха. При включении прибора температура нагревательного элемента начнёт повышаться.

- Установите температуру и поток воздуха с помощью соответствующих переключателей.

После установки температуры и регулировки потока горячего воздуха, подождите немного пока температура стабилизируется. Рекомендованная к установке температура: 300-350°C. При рабочей температуре выше 450°C, установите переключатель потока воздуха в диапазон выше 4.

- Подведите FP-захват под выводы ИС.

Подведите FP-захват под выводы ИС. Если ширина ИС не соответствует размеру FP-захвата, отрегулируйте ширину захвата, скав его проволочную часть.

- Нагрейте припой.

Держите паяльник так, чтобы наконечник располагался прямо над ИС, но не касался его. Дождитесь пока поток горячего воздуха расплавит припой. Следите за тем, чтобы не коснуться наконечником выводов ИС.

- Демонтируйте ИС.

После того, как припой расплавится, удалите ИС, подняв FP-захват.

- Выключите прибор.

После выключения прибора начинается автоматическая подача холодного воздуха через трубку для охлаждения паяльника. В случае, если вы не планируете пользоваться прибором в течение длительного периода времени, отсоедините его от сети питания.

- Удалите остатки припоя.

После демонтажа ИС удалите остатки припоя при помощи тампона или демонтажного приспособления.

При демонтаже SOP, PLCC используйте микропинцет.

### 2.4 Монтаж ИС в корпусах QFP:

- Нанесите паяльную пасту.

Нанесите необходимое количество паяльной пасты и установите SMD-компонент на печатную плату.

- Подогрейте SMD-компонент.

Произведите предварительный нагрев SMD-компонента, как показано на рис. 1.

- Пайка.

- Равномерно нагрейте выводы (рис. 2).

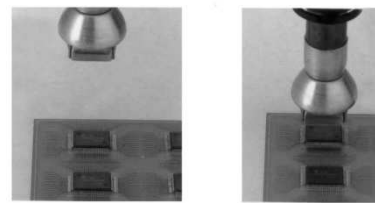


Fig. I

Fig. II

#### • Чистка.

По окончании пайки удалите остатки флюса с платы.

Примечание: пайка горячим воздухом имеет ряд преимуществ. Но, как и при любой технологии пайки, существует вероятность образования шариков припоя, перемычек между выводами и некачественных соединений. Следует всегда обращать внимание на предмет структурной и электрической целостности готовых паяных соединений.

## 3. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

#### • Установка наконечника.

Не применяйте излишние усилия или приспособления типа плоскогубцев для установки наконечников. Также не стоит затягивать крепежный винт слишком сильно.

#### • Защита от перегрева.

Станция имеет функцию автоматического отключения в том случае, если температура достигает максимально допустимого значения. Станция снова включается после достижения температурой безопасного уровня. В случае превышения допустимой температурной величины выключите прибор и дождитесь охлаждения нагревательного элемента. После этого возможно возобновить работу прибором предварительно снизив заданную величину температуры или увеличив поток воздуха. Если вы не собираетесь использовать прибор в течение некоторого периода времени, его следует выключить во избежание срабатывания защиты от перегрева.

#### • Осторожно – Работа с высокими температурами.

Не используйте прибор рядом с легковоспламеняющимися газами, бумагой и другими горючими веществами. Температура горячего воздуха и наконечника является крайне опасной и может причинить вред здоровью. Запрещено прикасаться к металлическим частям вблизи нагретого наконечника или направлять струю горячего воздуха на людей. Допустимо выделение нагревательным элементом небольшого количества светлого дыма, который быстро растворяется в воздухе.

#### • Светящийся LED-индикатор свидетельствует о процессе нагрева нагревательного элемента. Когда нагревательный элемент перестает нагреваться, индикатор гаснет.

#### • После окончания работы убедитесь в том, что все части прибора остывли.

После выключения прибора начинается автоматическая подача холодного воздуха через трубку для охлаждения паяльника. Не отключайте прибор от сети питания в ходе этого процесса.

#### • Не роняйте и не трясите прибор.

Станция имеет в своем составе хрупкие части, которые могут разбиться при падении или вследствие тряски.

#### • Не разбирайте насос.

#### • Если Вы не собираетесь эксплуатировать станцию в течение длительного периода времени, то отключите ее от источника питания.

Если шнур питания подключен к сети питания, даже в выключенном состоянии в приборе присутствует электрический ток. Поэтому, если вы не собираетесь использовать прибор в течение долгого времени, отключите его от сети питания.

При температуре выше 350°C, установите переключатель, контролирующий поток воздуха, в диапазон от 3-8.

При температуре выше 450°C, установите переключатель, контролирующий поток воздуха, в диапазон свыше 4.

#### 4. ВНИМАНИЕ

Если паяльник не используется, его следует разместить в специальной подставке. При несоблюдении положений данной инструкции во время использования прибора возможно возникновение пожара, поэтому:

- будьте осторожны при выполнении работ в местах, где находятся легковоспламеняющиеся материалы;
- при работе прибором не допускайте длительный нагрев одного и того же элемента;
- не пользуйтесь прибором во взрывоопасных средах;
- убедитесь в отсутствии легковоспламеняющихся материалов рядом с местом проведения работ;
- по окончанию работ установите паяльник в специальную подставку, где он должен остыть перед упаковкой прибора для хранения;
- не оставляйте прибор без присмотра во включенном состоянии.

Внимание: не допускается использование данного прибора детьми, а также лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Внимание: использование прибора несовершеннолетними допустимо только в присутствии взрослого человека, имеющего опыт работы данным прибором.

Храните данный прибор в сухом, недоступном для детей месте в выключенном состоянии.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия, механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_

**Типоразмеры Сменных насадок (в комплект не входит)**  
Размер в названии и характеристиках соответствует размеру ИС.

The size in name/specification  
indicates the size of IC Package

