

# Термовоздушная паяльная станция YAOGONG 8878D



Инструкция по эксплуатации

## Содержание

<b>1 Введение .....</b>	<b>3</b>
1.1 Меры предосторожности .....	3
<b>2 Эксплуатация.....</b>	<b>4</b>
2.1 Описание функциональных кнопок .....	4
2.2 Инструкции по работе.....	5

## **1 Введение**

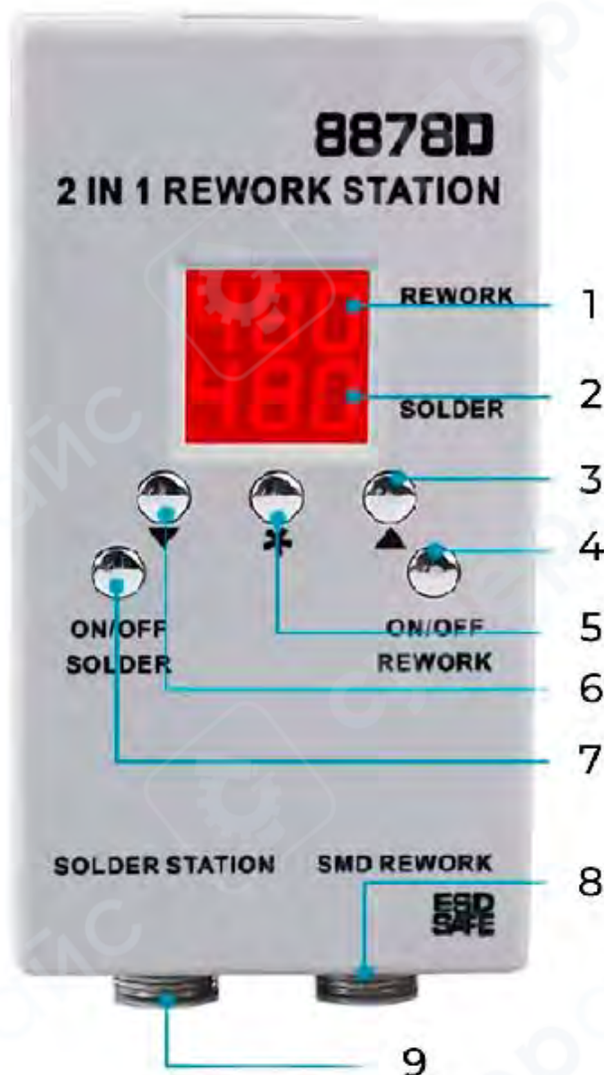
Модель 8878D — это портативная паяльная станция, предназначенная для профессионального использования. Она оснащена передовыми технологиями, обеспечивающими точное регулирование температуры, энергосбережение и простоту в использовании. Благодаря своим характеристикам, модель 8878D идеально подходит для различных задач в электронике.

### **1.1 Меры предосторожности**

1. Перед началом работы убедитесь, что паяльная станция отключена от электросети.
2. Используйте только оригинальный сетевой шнур и комплектующие, чтобы избежать повреждений.
3. Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированными специалистами.
4. Перед использованием убедитесь, что все компоненты паяльной станции правильно установлены и надежно закреплены.
5. Держите рабочее место в чистоте и порядке, избегайте попадания горючих материалов в рабочую зону.
6. Всегда используйте защитные очки при работе с паяльной станцией.
7. Избегайте ожогов: не прикасайтесь к горячим частям станции, таким как насадки и нагревательные элементы.
8. Перед началом работы убедитесь, что на насадках нет масла или других загрязнений. При необходимости используйте мягкую ткань для очистки.
9. Никогда не оставляйте паяльную станцию без присмотра во время работы.
10. После завершения работы обязательно отключите станцию от сети.
11. Остывание нагревательных элементов: если температура нагревательных элементов слишком высокая, дайте им остыть перед повторным использованием.
12. При работе с паяльной станцией появляется паяльный дым. Обеспечьте хорошую вентиляцию в помещении.

## 2 Эксплуатация

### 2.1 Описание функциональных кнопок



1. Температура термофена
2. Температура паяльника
3. Кнопка увеличения температуры
4. Кнопка включения/выключения термофена
5. Переключение между настройкой температуры паяльника, температуры термофена и объема воздушного потока
6. Кнопка уменьшения температуры
7. Кнопка включения/выключения паяльника
8. Интерфейс подключения термофена
9. Интерфейс подключения паяльника

## 2.2 Инструкции по работе

### 1. Подключение питания

При подключении питания прозвучит звуковой сигнал, указывающий на то, что питание включено.

### 2. Включение термофена

Нажмите на кнопку включения термофена (**ON/OFF REWORK**), термофен включится.

### 3. Включение паяльника

Нажмите на кнопку включения паяльника (**ON/OFF SOLDER**), паяльник включится.

### 4. Настройка температуры термофена

Нажмите кнопку установки (\*), чтобы войти в режим настройки температуры термофена. Число на дисплее термофена начнет мигать. Используйте кнопки "вверх" (▲) и "вниз" (▼) для настройки нужной температуры.

### 5. Настройка воздушного потока термофена

Нажмите кнопку установки (\*), до тех пор, пока число на дисплее термофена не начнет мигать во второй раз. На дисплее отобразится "F" и текущий уровень воздушного потока. Используйте кнопки "вверх" (▲) и "вниз" (▼) для изменения параметра.

### 6. Настройка работы термофена

Установите режим работы термофена (ручной/автоматический), коротко нажимайте кнопку "\*" до тех пор, пока число на дисплее термофена не начнет мигать в третий раз. Когда дисплей покажет "A" (автоматический) или "H" (ручной), нажмите кнопку "▲" или "▼", чтобы выбрать режим. В автоматическом режиме термофен будет автоматически выключаться, когда его положат на подставку, и автоматически включаться, когда его поднимут. В ручном режиме термофен будет работать непрерывно.

### 7. Установка компенсации температуры термофена

Установите компенсацию температуры, нажмите и удерживайте кнопку "▲" более 3 секунд, затем отпустите ее. Дисплей термофена покажет текущую температуру и температуру компенсации. Коротко нажмите кнопку "▲" или "▼", чтобы установить нужную температуру компенсации.

### 8. Выключение термофена

• Для выключения термофена нажмите и удерживайте кнопку включения (**ON/OFF REWORK**), термофен выключится.

### 9. Настройка температуры паяльника

Нажимайте кнопку установки (\*), до тех пор, пока число на дисплее паяльника не начнет мигать. Используйте кнопки "вверх" (▲) и "вниз" (▼) для настройки нужной температуры.

### 10. Настройка спящего режима паяльника

Коротко нажмите кнопку (\*), пока число на дисплее паяльника не начнет мигать во

второй раз. Когда дисплей паяльника покажет "SE" и время перехода в спящий режим, нажмите кнопку "▲" или "▼", чтобы установить время. Время перехода в спящий режим может быть установлено от 0 до 99 минут. Будьте осторожны, если время установлено на "00", паяльник будет продолжать работать и не перейдет в спящий режим.

#### **11. Установка компенсации температуры паяльника**

Нажмите и удерживайте кнопку "▲" до тех пор, пока дисплей паяльника не покажет соответствующую компенсационную температуру, затем коротко нажимайте кнопку (\*) до тех пор, пока число на дисплее не начнет мигать. Нажмите кнопку "▲" или "▼", чтобы установить компенсационную температуру для паяльника.

#### **12. Выключение паяльника**

Чтобы выключить паяльник, нажмите и удерживайте кнопку включения паяльника (ON/OFF SOLDER), паяльник выключится.

**Примечание:** Если в течение 5 секунд после входа в режим настройки не было никаких действий, станция автоматически выйдет из этого режима