



## Паяльник с устройством подачи припоя

Модель: **ZD-555**

Этот паяльник с механизмом подачи припоя для пайки, поставляется с двумя настройками мощности (30 Вт / 60 Вт). Он идеально сочетает в себе паяльник с механизмом подачи припоя. Благодаря дизайну 2-в-1 им можно пользоваться одной рукой. Нажмите на спусковой крючок, и паяльный припой подается от устройства подачи к жалу. Спусковой крючок (триггер) может точно регулировать длину паяльной проволоки, подаваемой к жалу.

### Функции

- Две настройки мощности. HI относится к высокой мощности, а LO относится к низкой мощности.
- Можно использовать одной рукой.
- Идеально подходит для непрерывной работы на производственных линиях, в промышленности или для любителей электроники.
- Все паяльные проволоки диаметром от 0,8 мм до 1,5 мм совместимы.
- Триггер может точно контролировать длину выходящей паяльной проволоки от 3 до 8 мм.
- Паяльная проволока может быть легко заменена в кратчайшие сроки.

### Основные части:

1. Катушка с паяльной проволокой
2. Крепление катушки
3. Триггер
4. Кнопка
5. Переключатель «Высокий/Низкий/Выкл.»



### Операции выполнения

1. Вставьте паяльную проволоку в катушку (1) и закрепите ее фиксатором катушки (2).
2. Нажмите кнопку (4) и вставьте проволоку в отверстие сзади.
3. Нажимайте курок (3) до тех пор, пока проволока не достигнет наконечника (жала) спереди.
4. Подключите его и включите (5). Ваш пистолет-паяльник готов к работе.



### **Предупреждение:**

1. Это нормально, что паяльник немного дымит при первом использовании. Это вызвано первоначальным нагревом электронных компонентов внутри паяльника. Дым исчезнет через 10 минут.
2. Убедитесь, что паяльник подключен только к сетевой розетке, в противном случае это может привести к снижению производительности или повреждению устройства, оборудования или травме вас или других лиц.
3. Убедитесь, что паяльник хранится в сухом месте. Он не подходит для использования на открытом воздухе или работы во влажных условиях.
4. Паяльник нельзя ронять, разбирать или модифицировать.
5. Если паяльное жало не припаивает ваш компонент, залудите его паяльной пастой или используйте очиститель жала для лучшей производительности.
6. Никогда не погружайте наконечник в соляную кислоту. Невыполнение этого требования приведет к эрозии и повлияет на использование.
7. Всегда держите наконечник покрытым оловом, чтобы обеспечить долгий срок службы.
8. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
9. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
10. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.

### **Обслуживание и Уход**

- ◆ Для обеспечения длительного срока службы всегда держите паяльное жало покрытым оловом.
- ◆ В горячем состоянии паяльника очищайте грязные наконечники влажной губкой для чистки паяльника.
- ◆ Регулярно очищайте паяльную насадку от окисления после демонтажа мелкозернистой наждачной бумагой (600-800 зерна).