



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Паяльный фен Sumsour 8586 750 Вт

Меры предосторожности

- Этот продукт относится к электротехническим изделиям, и во избежание несчастных случаев необходимо соблюдать меры предосторожности.
 - В этом руководстве указаны важные меры предосторожности для предотвращения несчастных случаев и способы использования продукта.
 - Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство и используйте этот продукт безопасно.
 - После прочтения, пожалуйста, сохраните его в надлежащем месте для удобства использования.
- Характеристики при использовании:**
1. Температура головки паяльника составляет от 180 °С до 500 °С;
 2. Температура воздушного сопла фена составляет от 100 °С до 500 °С;
 3. Переключатель ограниченного положения внутри рукоятки фена автоматически переходит в спящий режим, когда фен находится горизонтально или направлен вверх, и его можно использовать в обычном режиме, когда фен направлен вниз.
- Учитывая, что неправильное обращение может привести к ожогам или пожару, пожалуйста, строго соблюдайте следующие меры предосторожности:
- Не используйте это устройство вблизи легковоспламеняющихся предметов.
 - При замене материала нагревательного элемента, его модель должна быть такой же. Установите нагревательный элемент в обратном порядке, как при процедуре разборки.
 - При замене компонентов отключите питание и дайте остыть до комнатной температуры.
- Чтобы избежать повреждения этого продукта и поддерживать безопасную рабочую среду, следует соблюдать следующие меры предосторожности:
- Не ударяйте по корпусу и не толкайте его с силой.
 - Не разбирайте корпус и не сваривайте ручки.
 - Не модифицируйте этот продукт самостоятельно.
 - При замене компонентов, пожалуйста, используйте оригинальные заводские компоненты.
 - Не мочите корпус, не работайте мокрыми руками.
 - Проветривайте помещение во время выполнения работы внутри помещения.
 - При использовании этого устройства не совершайте никаких безрассудных действий, которые могут нанести вред человеческому телу или повредить предметы.

Особенности

1. Интеллектуальная цифровая система контроля температуры сварочной станции;
2. Новая конструкция схемы драйвера, высокая скорость нагрева;
3. Микрокомпьютерное управление, высокая температурная стабильность;
4. Паяльная станция использует подключаемый нагревательный элемент, а датчик уведомляет об отклонениях;
5. Ручка паяльной станции/разборной паяльной станции имеет профессиональный эргономичный дизайн, обеспечивающий удобство использования;
6. Ручка паяльной станции имеет интеллектуальную функцию сна для увеличения срока службы;

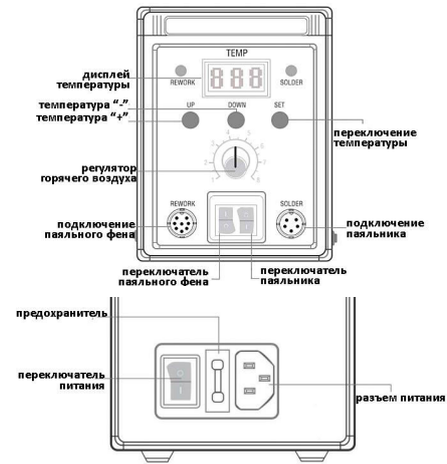
Параметры настройки паяльной станции

1. Установка температуры: в нормальных рабочих условиях клавиша UP предназначена для повышения температуры, клавиша Down — для понижения температуры, а клавиша SET — для регулировки дисплея. Когда на экране дисплея горит левый индикатор, отображается левая температура, а когда горит правый индикатор, отображается правая температура.
2. Использование и регулировка: в нормальных рабочих условиях фена и паяльника можно использовать одновременно. Когда необходимо отрегулировать температуру для отображения, нажатие кнопки SET может переключить дисплей и контролировать температуру в обычном режиме.
3. Настройка калибровки температуры: в нормальных рабочих условиях быстро нажмите «SET» дважды, чтобы войти в режим калибровки температуры (прокрутка и мигание десятичной точки) UP / DOWN для регулировки температуры (диапазон регулировки -99+99 единиц); Отпустите ее примерно на 5 секунд, устройство автоматически выйдет из меню настройки. Нажмите SET, чтобы быстро выйти из интерфейса настройки.

Параметры настройки паяльного фена

1. Установка температуры: в нормальных рабочих условиях кнопками UP / DOWN можно увеличивать или уменьшать температуру. Отпустите ее примерно на 5 секунд, и устройство автоматически выйдет из интерфейса настройки. Кнопка SET можно переключать температуру.
2. Установка силы ветра: в нормальных рабочих условиях вращения «поворотного регулятора» можно регулировать скорость ветра. Поверните регулятор влево/вправо, чтобы установить уровень скорости ветра (диапазон настройки 1-8).
3. Установка калибровки температуры: в нормальных рабочих условиях быстро нажмите кнопку «SET» дважды, чтобы войти в режим калибровки температуры (десятичная точка прокручивается и мигает); Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы отрегулировать температуру (диапазон регулировки -99+99 единиц); Примерно через 5 секунд после отпущения устройство автоматически выйдет из настройки.

Знакомство с устройством



Характеристики

Контроллер

Мощность паяльника	60 Вт
Мощность фена	600 Вт
Входное напряжение паяльника	100-230 В 50-60 Гц
Входное напряжение фена	100-230 В 50-60 Гц

Паяльник

Мощность	60 Вт
Диапазон температур	180-500 °С
Нагревательный элемент	Керамический нагреватель
Входное напряжение	100-230 В
Сопротивление наконечника	≤ 2 Ом

Паяльный фен

Мощность	600 Вт
Диапазон температур	100-500 °С
Нагревательный элемент	Вольфрамовая нить
Входное напряжение	24 В постоянного тока
Сопротивление сопла	≤ 2 Ом

2

Замена нагревательного элемента



Если паяльник не нагревается после замены нагревательного элемента, нагревательный элемент можно вставить обратно и отключить. Проверьте, правильно ли он установлен;

В следующих ситуациях требуется регулировка температуры:

- После замены нагревательного элемента необходимо повторно откалибровать температуру, в противном случае может быть отклонение от заданной температуры.
- Подключаемый нагревательный элемент требует регулярной калибровки температуры, и температура может меняться в зависимости от типа используемого нагревательного элемента. Требуется коррекция температуры.
- Отрегулируйте в меню настройку компенсации температуры паяльника.

Внимание

Эта станция была откалибрована по температуре перед отправкой с завода. Чтобы обеспечить точность температуры нагрева при использовании, сначала откалибруйте температуру после замены нагревательного сердечника.

- Не прикасайтесь к металлической части насадки паяльника;
- Не используйте жала паяльника вблизи легковоспламеняющихся предметов и жидкостей;
- Сообщите другому персоналу на заводе, что жало паяльника очень горячее. Пренебрежение этим пунктом может привести к опасным несчастным случаям.
- Немедленно отключайте питание во время перерывов или после завершения работы с инструментом. При замене компонентов или устройств питание нагревательного элемента должно быть отключено, а нагревательный элемент должен остыть до комнатной температуры.
- Все права на содержание данного руководства пользователя защищены. Любое копирование, перепечатка без разрешения или незаконное использование содержания преследуются по закону.

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!