Паяльник Uyue 305A жало T12 105 Вт 480°C





www.siriust.ru

Внимание! Ознакомьтесь с данной инструкцией прежде, чем пользоваться прибором

І. Меры предосторожности

При использовании паяльника соблюдайте следующие меры предосторожности во избежание

риска поражения электрическим током.

1. После завершения работы выключите паяльник и отключите провод питания от сети.

2. Из соображений безопасности вы должны использовать только оригинальные запасные части и

аксессуары.

3. Ремонт паяльника должны осуществлять только специализированные сервисные центры.

4. Используйте паяльник только с заземленной розеткой. Не заменяйте оригинальную вилку

провода питания.

5. Температура металлических частей может достигать 400°С, не используйте паяльник вблизи

легковоспламеняющихся веществ. Не прикасайтесь к металлическим частям паяльника во

избежание ожогов.

6. Не оставляйте включенный паяльник без присмотра.

7. При замене жала дождитесь полного остывания паяльника.

8. Паяльник предназначен только для использования в помещениях.

9. При пайке выделяются вредные для человека газы, используйте паяльник только в помещениях

с вентиляцией.

Паяльник Uyue 305A – портативный цифровой паяльник с регулировкой температуры и PIDконтроллером, который обеспечивает быстрый и стабильный нагрев. Дополнительные

особенности: спящий режим, калибровка температуры.

II. Характеристики:

Мощность: 75Вт

Питание: АС 220В 50/60Гц

Температура: 100-480°C

Дисплей: LED

Стабильность температуры: ± 2°C

Питание нагревательного элемента: DC 24B+10%

Использовать при температуре окружающей среды 0-40°C

III. Работа с паяльником

1. Подключите паяльник к блоку.

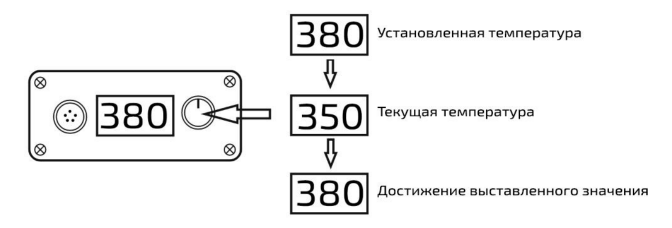
2. Подключите блок к сети.

3. Включите паяльник, выставите нужную вам температуру, паяльник начнет нагрев. Текущая

температура отобразится на дисплее через 3 секунды.

1. Настройки температуры

Поверните поворотный переключатель для выставления нужного вам значения. Дисплей будет отображать значение, которое вы выставляете. Поворот по часовой стрелке увеличивает температуру на 5°C, поворот против часовой стрелки уменьшает температуру на 5°C. Текущая температура отобразится на дисплее через 3 секунды после выставления.



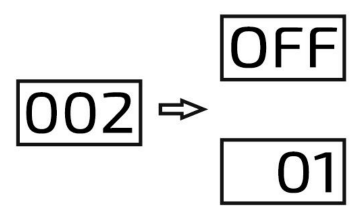
2. Калибровка температуры

Нажмите и удерживайте поворотный переключатель в течение 2 секунд. Откроются настройки калибровки температуры, что показано на первой картинке. На дисплее отобразится значение «001», нажмите на переключатель еще раз для внесения изменений (вторая картинка). Используйте поворотный переключатель для выставления значения, на которую температуру нужно откалибровать (от -50°C до +50°).



3. Спящий режим

Нажмите и удерживайте поворотный переключатель в течение 2 секунд. Откроются настройки калибровки температуры, на дисплее отобразится значение «001», поверните переключатель и увидите значение «002». Это настройки спящего режима. Нажмите на переключатель один раз для внесения изменений. Используйте поворотный переключатель или для отключения спящего режима (OFF), или для выставления времени от 1 до 30 минут.



Когда паяльник не используется и установлен на держатель, то по истечении времени, указанного в настройках, паяльник перейдет в спящий режим. Нагрев остановится, на дисплее отобразится «---». Снимите паяльник с держателя для выхода из спящего режима.



4. Ошибки

Когда дисплей отображает «H-E», это означает, что поврежден нагревательный элемент.

IV. Уход за жалом

- Используйте минимально возможную температуру жала паяльника. Это продлит срок службы паяльника.
- Регулярно очищайте жало паяльника от окислов и нагара. Это поможет продлить срок службы и улучшит теплопроводность.
- Выключайте паяльник, если не используете его. Не оставляйте паяльник включенным на высоких температурах на длительное время.
- Покрывайте жало свежим слоем олова после очистки.