



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Паяльник SEQUIRE S99 с жалом C245



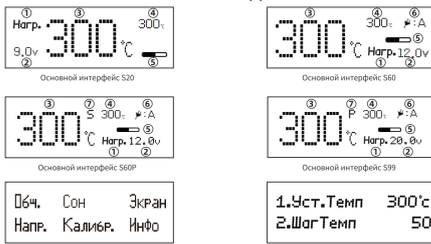
СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устройстве..... 3
2. Меню и интерфейс 3
3. Использование..... 5

1. Об устройстве



2. Меню и интерфейс



| Интерфейс | Отображение | Описание значка | Действия |
|-----------|----------------|---|--|
| | Стоп | Режим стоп | Нажмите и удерживайте клавишу А, чтобы переключиться между рабочим режимом и режимом останова. |
| | Нагр. | Режим нагрева | / |
| | Сон | Режим сна | / |
| 1 | П-Ж | Предупреждение о жале паяльника | Покалуйста, отрегулируйте положение жала паяльника или замените жало паяльника. После устранения состояния предупреждения значок предупреждения автоматически изменится на «С.Топ». |
| | К-З | Предупреждение о жале паяльника | Покалуйста, отрегулируйте положение жала паяльника или замените жало паяльника. После устранения состояния предупреждения значок предупреждения автоматически изменится на «С.Топ». |
| | В-Н | Предупреждение о высоком напряжении | Покалуйста, снизьте напряжение питания. После устранения условия предупреждения значок предупреждения автоматически изменится на «С.Топ». |
| | Н-Н | Предупреждение о низком напряжении | Покалуйста, увеличьте напряжение питания или уменьшите значение «Низкое Напр.». После того, как состояние предупреждения будет устранено, значок предупреждения автоматически изменится на «С.Топ». |
| 2 | П-П | Предупреждение о высокой температуре печатной платы | Покалуйста, отключите источник питания, охладите паяльник до комнатной температуры, а затем снова включите его для работы. После устранения состояния предупреждения значок предупреждения автоматически изменится на «С.Топ». |
| | 12,0V | Напряжение питания | / |
| 3 | Проверь жало | Предупреждение о жале паяльника | Покалуйста, отрегулируйте положение жала паяльника или замените жало паяльника. |
| | Коротк. Замык. | Предупреждение о жале паяльника | Покалуйста, отрегулируйте положение жала паяльника или замените жало паяльника. |
| | Высокое напр. | Предупреждение о высоком напряжении | Покалуйста, снизьте напряжение питания. |
| 4 | Низкое напр. | Предупреждение о низком напряжении | Покалуйста, увеличьте напряжение питания или уменьшите значение «Низкое Напр.» |
| | Перегрев платы | Предупреждение о высокой температуре печатной платы | Покалуйста, отключите источник питания, охладите паяльник до комнатной температуры, а затем снова включите его для работы. |
| 4 | 300°C | Установленная температура | Кратковременно нажмите кнопку А или В, чтобы установить значение рабочей температуры. |
| 5 | █ | Линейный индикатор мощности | / |
| 6 | ★ A | Мощность в процентах | / |
| 7 | S | Протокол PPS | / |
| | P | Протокол PD | / |
| | C | Протокол QC/DC | / |

| Меню | Подменю | Описание | Значение по умолчанию | Диапазон настройки |
|---------|-----------------|--|-----------------------|---------------------------|
| Общ. | 1. Уст. Темп | Рабочая температура | 300°C | 50°C-500°C |
| | 2. Шаг Темп | Установка значения шага для рабочей температуры, отображаемой в основном интерфейсе. | 50 | 1-50 |
| | 3. Комп. Темп | Температурная компенсация | 0°C | -20°C-20°C |
| | 4. Темп. С.Ф | Единицы измерения температуры | °C | °C/°F |
| | 5. Фикс. Темп | Фиксированный показ температуры | Вкл. | Выкл./Вкл. |
| Сон | 6. Зуммер | Зуммер | Вкл. | Выкл./Вкл. |
| | 7. Нагр. Вкл. | Включение нагрева жала при подключении питания | Выкл. | Выкл./Вкл. |
| | 8. Сброс Настр. | Восстановить заводские настройки | Выкл. | Выкл./Вкл. |
| | 1. Время Сна | Время до перехода в режим сна | 60s | 5-360s |
| Экран | 2. Темп. Сна | Температура режима сна | 50°C | 50°C-500°C |
| | 3. Время Откл. | Время до отключения | 360s | 30-990s |
| | 4. Чувств. Сна | Чувствительность датчика вибрации | 5 | 1-30 |
| Напр. | 5. Зар. Актив. | Заставка экрана в режиме ожидания | Выкл. | Выкл./Вкл. |
| | 1. Яркость | Яркость экрана | 50 | 5-255 |
| | 2. Направление | Направление экрана | 0° | 0°/180° |
| | 3. Назн. Кнопки | Переименование кнопок | A+B | A+B/A+B |
| S30 | 4. Язык | Язык | EN | EN/Рус. |
| | 1. Низк. Напр. | Защита от низкого напряжения | Выкл. | Выкл./5.0-19.0V |
| | 2. Комп. Напр. | Компенсация напряжения питания | 0.00V | -5.00-5.00V |
| | 1. Мощность | Ограничение потребляемой мощности в процентах | AVTO | AVTO/20-100% |
| S60 | 2. PD Напр. | Выбор напряжения PD | 20V | 5V/9V/12V/20V (S60) |
| | 2. Протокол | Выбор протокола источника питания | AVTO | AVTO/PPS/QC/PD20/PD12/PP9 |
| | 3. Низк. Напр. | Защита от низкого напряжения | Выкл. | Выкл./5.0-19.0V |
| S99 | 4. Комп. Напр. | Компенсация напряжения питания | 0.00V | -5.00-5.00V |
| | 1. Калибр. | Калибровка температуры | / | 11-74 |
| Калибр. | / | Информация о паяльнике | / | / |
| Инфо | / | Информация о паяльнике | / | / |

3. Использование

Основной интерфейс:

1. Длительное нажатие кнопки А переключит между режимами «Стоп» и «Нагрев»;
2. Кратковременно нажмите кнопку А или В, чтобы установить значение рабочей температуры;
3. Нажмите и удерживайте кнопку В, чтобы войти в меню;
4. Отображается значок предупреждения. Когда условие, вызвавшее предупреждение, будет устранено, значок автоматически изменится на «Стоп».

Меню:

1. Кратковременно нажмите кнопку А или В, чтобы выбрать функциональный блок меню;
2. Нажмите и удерживайте кнопку А или В для входа в подменю;
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки А и В или не нажимайте кнопки в течение 5 секунд, чтобы вернуться к основному интерфейсу.

Подменю:

1. Кратковременно нажмите кнопку А или В, чтобы выбрать функциональный блок подменю;
2. Нажмите и удерживайте кнопку А или В, чтобы войти в окно настройки параметров. Коротко нажмите кнопку А или В, чтобы установить параметр. После настройки нажмите и удерживайте кнопки А и В одновременно, чтобы выйти из окна настройки параметров и вернуться в подменю. Если кнопки не будут нажаты в течение 5 секунд, паяльник автоматически выйдет из окна настроек и вернется в подменю;
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки А и В или не нажимайте кнопки в течение 5 секунд, чтобы вернуться в меню.

В процессе калибровки температуры очистите жало и добавьте припой для лучшего контакта с датчиком термометра и более точного измерения температуры. Во время калибровки жало паяльника находится в высокотемпературном состоянии, будьте осторожны, чтобы не получить ожоги.

Калибровка температуры:

Калибровка температуры делится на четыре точки: T1, T2, T3, T4. После входа в интерфейс калибровки, параметр T1 принимает значение по умолчанию в поле выбора . Нажмите и удерживайте кнопку А или В, чтобы войти в поле настройки температуры T1 и ждите , пока значение аналого-цифрового преобразователя «АЦП» станет близко к значению «АЦП1» с возможными небольшими колебаниями показаний. После того, как термометром измерите фактическую температуру жала паяльника, коротко нажмите клавишу А или клавишу В, чтобы ввести данные термометра для точки T1. После ввода фактической температуры калибровки T1 нажмите и удерживайте кнопки А и В одновременно, чтобы выйти из окна настройки. Затем коротко нажмите кнопку В, чтобы нажать «След.» для перехода к T2 и по очереди, продолжайте выполнять калибровку температуры T2, T3, T4. Наконец, нажмите «Подтв.» и удерживайте кнопку А или В нажатой, пока не появится сообщение «Сохранено» и калибровка будет завершена. Во время процесса калибровки нажмите и удерживайте кнопки А и В одновременно, чтобы выйти из интерфейса калибровки без сохранения параметров.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр

Контакт WhatsApp



Приятного использования!