Короткая инструкция по эксплуатации (для версии 1.70, для предыдущих версий некоторые действия будут отличаться).

Внимание! Существует 2 версии этой прошивки, для управления энкодером и для управления кнопками. **Не перепутайте нужный вариант при заливке!** Версия ПО для управления кнопками мною (и на момент написания инструкции кем-либо еще) не тестировалась.

Управление энкодером:

При первом включении сработает автоопределение типа индикатора. В зависимости от его типа, на индикаторе высветится *EAd* или *EEd* при правильном определении типа, либо какой-то бред при неправильном. Если высветился тип индикатора,- нажимаем на энкодер, если высветился мусор,- крутим энкодер в любую сторону, при этом должен высветиться нужный тип и потом нажимаем на энкодер для подтверждения выбора.

• Режим [SM MAIN PRM] (первичный режим управления):

После выбора типа индикатора при первом включении и при каждом последующем включении станция 1,5 сек. показывает заданную температуру (изначально это ♂С), после чего переходит в основной [SM_MAIN_PRM] режим и включает нагрев, светодиодный индикатор засветится красным •. После достижения заданной температуры +-1°С через 4 сек. станция перейдет в режим стабилизации (в котором будет пока температура не выйдет за диапазон установленная +-3°С), индикатор засветится зеленым •.

В зависимости от того, какой приоритетный режим управления выбран в меню настройки **LLL**, приоритет выбора пресетов температуры (**P**) или приоритет прямой регулировки температуры (**L**), вращением энкодера можно либо установить температуру в диапазоне от 80°C до 420°C с шагом в 5°C либо выбрать значение температуры из одного из пресетов, заданное значение автоматически примениться через 4 сек.

Длинным нажатием на энкодер можно записать выставленную температуру в текущую ячейку пресета.

Коротким нажатием на энкодер осуществится переход во вторичный режим управления [SM MAIN SEC].

• Режим [SM MAIN SEC] (вторичный режим управления):

Аналогичный первичному, с той разницей, что если для первичного режима выбрано регулирование температуры, то во вторичном будет выбор из пресетов и наоборот.

Выбранное значение применится автоматически через 4 сек. (после чего станция вернется в режим [SM_MAIN_PRM]), или при коротком нажатии на энкодер (при этом также произойдет переход в режим установки времени таймера [SM_TMR_SET]).

Действие для длинного нажатия на кнопку энкодера аналогичное такому для режима [SM MAIN PRM].

Не зависимо для какого режима назначено управление методом выбора пресетов, алгоритм его работы такой: при вращении ручки энкодера по часовой стрелке циклично перебираются активные пресеты температуры, при вращении ручки против часовой стрелки выбирается режим **SLb** затем **OFF**.

Выбранные значения применятся автоматически через 4 сек.

Переход на следующий уровень меню при выбранных режимах **5Lb** или **0FF** не производится.

• Режим [SM TMR SET] (установка времени таймера):

Вращением энкодера можно установить время срабатывания таймера в диапазоне 0 — 90 мин. С шагом 5 мин. 0 — таймер отключен. Выбранное значение применится автоматически через 4 сек.

Коротким нажатием на энкодер значение также применится, но не запишется в EEPROM, т.е. применится только на текущий сеанс работы станции.

Длинное нажатие на энкодер даст тот-же эффект что и автоматическое применение значения через 4 сек.

После любого типа применения установленного значения времени таймера станция вернется в режим [SM_MAIN_PRM].

• Режим настройки [SM SUP]:

Вход в режим осуществляется при включении станции с нажатой кнопкой энкодера, при этом отобразится текущая версия программы, после отпускания кнопки появится мигающая надпись **SEL**. Выход из этого режима в режим [**SM MAIN PRM**] производится длинным нажатием на энкодер.

Вращением энкодера влево/вправо (выбор закольцован) можно выбрать один из параметров (подменю) настройки:

- ССЬ запуск калибровки, можно производить коротким или длинным нажатием кнопки энкодера;
- **HLr** установка коэффициентов ПИД алгоритма нагрева, выбор частоты и максимального заполнения (%) ШИМ нагревателя;
- ЯdL установка чувствительности детектора активности паяльника;
- [LL выбор приоритетного управления и количества активных пресетов температуры;
- **5***bL* установка температуры для ждущего режима.

Во всех параметрах настройки кроме *LLb*, изменение значения подтверждается коротким нажатием на энкодер (автоматический выход из параметра будет через 5 сек. без подтверждения изменения и соответственно без записи нового значения). В подменю *HLr* и *LLL* коротким нажатием также осуществляется переход к следующему значению.

[Lb]

При запуске калибровки первый раз или при запуске длинным нажатием на энкодер значения коэффициентов начального смещения и усиления, которые передаются в функцию калибровки, будут дефолтными. Т.о. запускать процесс калибровки длинным нажатием на энкодер нужно, если необходимо произвести калибровку заново "с нуля".

При запуске калибровки коротким нажатием на энкодер коэффициенты смещения и усиления не сбрасываются, т.о. можно повторным запуском произвести "докалибровку" (более точную настройку) коэффициентов. Хотя смысла в этом особого нет.

При запуске калибровки на экране появится мигающая комнатная температура (текущая температура холодного паяльника) или сообщение об ошибке, если температура больше 50°С. Необходимо выставить ее верное значение и нажать на энкодер. Пойдет разогрев паяльника до 350°С после стабилизации этого значения индикатор начнет мигать, необходимо измерить реальную температуру паяльника, ввести это значение и нажать на энкодер.

HEr

Можно установить последовательно коэффициенты ПИД P, I, I, частоту ШИМ Fr, максимальное заполнение ШИМ в % U. При выборе частоты работы ШИМ нагревателя (Fr) индикация частоты отображается в виде буквы Hили U для 100Гц и 6.25Гц соответственно.

• [FI

Можно выбрать приоритетное управление (Pc) L – регулировка температуры, P – выбор пресетов и количество активных пресетов (Pn) от 3 до 8.

Выход из любого параметра настройки и калибровки будет в режим [**SM_SUP**] (**5***EL* на индикаторе).

Управление кнопками:

При первом включении сработает автоопределение типа индикатора. В зависимости от его типа, на индикаторе высветится *EAd* или *EEd* при правильном определении типа, либо какой-то бред при неправильном. Если высветился тип индикатора,- нажимаем на "FUNC", если высветился мусор,- нажимаем "+" или "-", при этом должен высветиться нужный тип и потом нажимаем на "FUNC" для подтверждения выбора.

• Режим [SM MAIN] (основной режим станции):

После выбора типа индикатора при первом включении и при каждом последующем включении станция 1,5 сек. показывает заданную температуру (изначально это ♂С), после чего переходит в основной [SM_MAIN] режим и включает нагрев, светодиодный индикатор засветится красным •. После достижения заданной температуры +-1°С через 4 сек. станция перейдет в режим стабилизации (в котором будет пока температура не выйдет за диапазон установленная +-3°С), индикатор засветится зеленым •.

Коротким нажатием на "+" или "-" можно выбрать одно из предварительно заданных значений температуры (пресетов). Выбранное значение автоматически примениться через 4 сек.

Длинным нажатием (удерживанием) "+" или "-" можно установить температуру в диапазоне от 80°С до 420°С. Первые пять значений регулируемого параметра будут переключаться медленно (задержка 200мс), все остальные (до отпускания кнопки) быстрее (задержка 40мс). Выбранное значение автоматически примениться через 4 сек.

Длинным нажатием на "FUNC" можно записать выставленную температуру в текущую ячейку пресета.

Коротким нажатием на "FUNC" осуществится переход в режим установки времени таймера [SM TMR SET].

• Режим [SM TMR SET] (установка времени таймера):

Нажатием на "+" или "-" можно установить время срабатывания таймера в диапазоне 0 — 90 мин. 0 — таймер отключен. Выбранное значение применится автоматически через 4 сек и будет произведен выход в основной режим.

Длинное нажатие на кнопку "FUNC" даст тот-же эффект что и автоматическое применения.

Короткое нажатие на кнопку "FUNC" сразу после входа в режим (если значение не изменялось) даст переход в режим настроек [SM SUP].

• Режим настроек [SM SUP]:

Вход в режим можно осуществить 2мя способами: при включении станции с нажатой кнопкой "FUNC" (при этом отобразится текущая версия программы), а также из режима [SM_TMR_SET]. При входе в режим появится мигающая надпись 5 Выход из этого режима в режим [SM_MAIN] производится длинным нажатием на кнопку "FUNC".

Нажатием на "+" или "-" (выбор закольцован) можно выбрать один из параметров (подменю) настройки:

- **Lb** запуск калибровки, можно производить коротким или длинным нажатием кнопки "FUNC";
- *HLr* установка коэффициентов ПИД алгоритма нагрева, выбор частоты и максимального заполнения (%) ШИМ нагревателя;
- *HdL* установка чувствительности детектора активности паяльника;
- 5bl установка температуры для ждущего режима.

Во всех параметрах настройки кроме *LLb*, изменение значения подтверждается коротким нажатием на кнопку "FUNC" (автоматический выход из параметра будет через 4 сек. без подтверждения изменения и соответственно без записи нового значения). В подменю *HLr* коротким нажатием также осуществляется переход к следующему значению.

[Lb

При запуске калибровки первый раз или при запуске длинным нажатием на "FUNC" значения коэффициентов начального смещения и усиления, которые передаются в функцию калибровки, будут дефолтными. Т.о. запускать процесс калибровки длинным нажатием на "FUNC" нужно, если необходимо произвести калибровку заново "с нуля".

При запуске калибровки коротким нажатием на "FUNC" коэффициенты смещения и усиления не сбрасываются, т.о. можно повторным запуском произвести "докалибровку" (более точную настройку) коэффициентов. Хотя смысла в этом особого нет.

При запуске калибровки на экране появится мигающая комнатная температура (текущая температура холодного паяльника) или сообщение об ошибке, если температура больше 50°С. Необходимо выставить ее верное значение и нажать на "FUNC". Пойдет разогрев паяльника до 350°С после стабилизации этого значения индикатор начнет мигать, необходимо измерить реальную температуру паяльника, ввести это значение и нажать на "FUNC".

HEr

Можно установить последовательно коэффициенты ПИД P, I, I, частоту ШИМ Fr, максимальное заполнение ШИМ в U. При выборе частоты работы ШИМ нагревателя (Fr) индикация частоты отображается в виде буквы Hили L для 100Гц и 6.25Гц соответственно.

Выход из любого параметра настройки и калибровки будет в режим [$\mathbf{SM}_{\mathbf{SUP}}$] ($\mathbf{5EL}_{\mathbf{L}}$ на индикаторе).

Состояние ошибки:

В этом режиме отключается нагрев, станция не реагирует ни на какие действия с энкодером или кнопками, на индикаторе мигает надпись *Err*, светодиодный индикатор мигает зеленым и красным цветом ••, идет прерывистый звуковой сигнал. Выход из этого состояния возможен только автоматически при пропадании причин возникновения ошибки.

Ошибка может возникать по 2м причинам:

- 1. Превышение максимальной допустимой температуры (460°С), обычно это говорит об обрыве в цепи измерительного терморезистора или неисправности ОУ или его обвязки;
- 2. Температура не растет или не падает к заданной в течение 10 сек., может возникать при проблемах как в цепи нагревателя, так и в цепи измерения температуры.

Принцип работы таймера дежурного режима/отключения:

Таймер ведет обратный отсчет только если температура стабилизировалась (зеленый • св. диод). По истечении времени таймера станция перейдет в режим ожидания [SM_STB] (появится мигающая надпись 5tb), в котором температура будет поддерживаться на уровне, установленном в меню 5bt. При достижении этой температуры и ее стабилизации (надпись 5tb перестанет мигать) таймер запустится снова со значением времени в 2 раза большем выставленного. По истечении этого времени станция перейдет в режим [SM_OFF] (появится надпись OFF),- нагрев выключится. Возврат из режимов [SM_STB] и [SM_OFF] в режим [SM_MAIN] производится любым действием с энкодером (или нажатием на любую кнопку), при этом можно не бояться его крутнуть слишком сильно, изменения установленной температуры не произойдет до прекращения вращения.

Если таймер включен, то на индикаторе в младшем разряде светится точка.

Также таймер сбрасывается детектором активности паяльника (если он включен). Сброс таймера сигнализируется миганием точки в младшем разряде индикатора.

История:

Версия 1.70 (08.11.2014)

добавлено:

• динамическое ограничение максимального заполнения ШИМ;

изменено:

- убрана функция софтстарта (заменена на динамическое ограничение заполнения ШИМ);
- уменьшен выбор частот ШИМ до 2х: 6.25Гц и 100Гц;
- на 56мкс смещено начало АЦ преобразования;

исправлено:

• мелкий баг в управлении;

Версия 1.6 (25.04.2014)

добавлено:

- возможность устанавливать температуру ждущего режима;
- возможность выбирать количество активных пресетов температуры (от 3х до 8ми);
- возможность выбирать первичный тип управления станцией из 2х возможных:
 - о вращением ручки энкодера установка температуры, после короткого нажатия на энкодер выбор пресета (как было раньше до прошивки 1.5 включительно);
 - о вращением ручки энкодера выбор пресета, после короткого нажатия на энкодер установка температуры.
- новые пункты меню в режиме настроек;
- возможность принудительно перевести станцию в режим ожидания или выкл.

изменено:

- длительность софтстарта увеличена с 10 секунд до 12 (40 шагов по 300мс), максимальное заполнение ШИМ с 33% до 50%;
- максимальная температура, при которой включается софтстарт увеличена с 60°С до 65°С;
- подменю настройки *Pld* и *PFr* объединены в одно *HLr*;
- много изменений в алгоритме управления;

исправлено:

всякие мелочи;

Версия 1.5 (21.04.2014)

добавлено:

- при включении с нажатой кнопкой энкодера (входе в режим настроек) сначала отображается номер версии прошивки (при первом включении, если не верно определился тип индикатора, покажет мусор);
- выбор частоты ШИМ нагревателя из 3х вариантов: 15.625Гц, 62.5Гц, 250Гц;

изменено:

- температура в ждущем режиме увеличена до 120°C;
- период запуска ПИД алгоритма нагрева не синхронизирован с АЦ преобразованием и составляет 200мс:
- алгоритм измерения и отображения температуры;
- функция автоопределения типа индикатора;
- время перехода из ждущего режима в выкл. теперь в 2 раза больше установленного для перехода в ждущий режим;
- функция софтстарта, теперь софтстарт длится 10 сек (40 шагов по 250мкс);
- алгоритм индикации для разных типов индикаторов;
- в ШИМ нагревателя уменьшено количество ступеней регулировки с 1024 до 250;

исправлено:

• проблема с калибровкой в версии 1.41;

Версия 1.41 (24.06.2013)

добавлено:

• вход в режим калибровки по длинному нажатию на энкодер (со сбросом калибровочных коэффициентов);

изменено:

• масштабы коэффициентов ПИД алгоритма нагрева;

исправлено:

- при включении станции показывается установленная температура, а не ООО;
- убраны звуковые сигналы, которые могли возникать при определенных условиях, когда станция находилась в режиме калибровки после стабилизации "верхней" температуры 350°С.

Версия 1.4 (25.05.2013)

добавлено:

- сторожевая собака на 1с;
- подтверждение автовыбора типа индикатора коротким нажатием на энкодер и возможность задать вручную при ошибке автовыбора;
- параметр настройки AdL чувствительность детектора активности паяльника 0-95 (большее значение меньшая чувствительность, 0 детектор выключен);

изменено:

- замеры температуры сделаны в перерывах между импульсами ШИМ нагревателя;
- полностью изменен ПИД алгоритм нагрева, применен дифференциальный вариант по совету и при поддержке **Леонида Ивановича**;
- полностью изменен детектор активности паяльника, применен алгоритм Леонида Ивановича;
- шаг изменения значения таймера изменен с 10 на 5 минут;
- таймер работает только в режиме стабилизации температуры (зеленый светодиод), во время нагрева/остывания нет;
- выход из любого параметра настройки (с сохранением коротким нажатием, без сохранения ждем 4с) происходит в режим настройки (5EL), выход из режима настройки теперь длинным нажатием на энкодер;

исправлено:

- убрана реакция на последнюю нажатую кнопку в режиме ошибки;
- теперь при переходе в режим установки времени таймера, если перед этим была выбрана температура из пресета, она таки выбирается;

значение :	при длинном нажатии на энкодер в режиме выбора пресета или времени таймера тепезначение записывается, выбирается и производится выход в основной режим.					