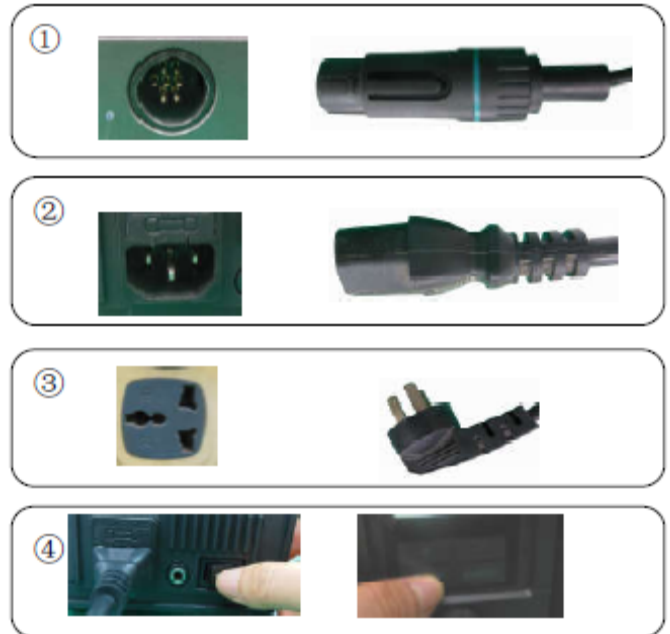




Отображение температуры	ЖК-дисплей
Потребляемая мощность	90 Вт
Напряжение питания	220 В, переменное
Диапазон температуры	200 ~ 450 °C / 392 ~ 842 °F
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Напряжение жало-заземление	меньше 2 мВ
Сопротивление жало-заземление	меньше 2 Ом
Габаритные размеры станции	150(Д) x 113(Ш) x 92(В) мм
Масса	около 2.12 кг

* Характеристики и конструкция могут быть изменены без уведомления.



Работа с меню

Длительно нажмите кнопку **ENTER**. Введите пароль (начальный пароль изготовителя "000"). Нажмите кнопку **ENTER** для вызова интерфейса меню (6 страниц): 1 – возврат в главное меню, 2 – выбор шкалы температуры, 3 – проверка функции ESD, 4 – установка времени до перехода в режим "сна", 5 – установка температуры для ячейки памяти (CH1~CH3), 6 – изменение пароля.



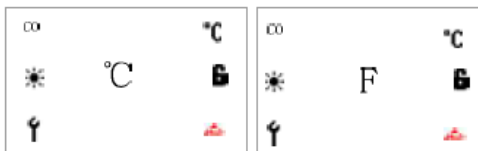
Короткие нажатия кнопки **ENTER** загружают ячейки памяти CH1~CH3.

Установка параметров

Выбор осуществляется кнопками "+" и "-" с последующим подтверждением нажатием кнопки **ENTER**.

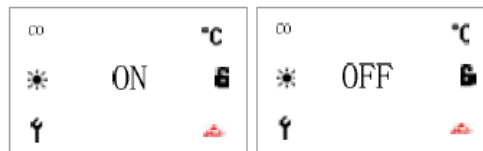
Выберите страницу "-2-".

Выберите нужную шкалу температуры (°C или °F)



Выберите страницу "-3-".

Включите (ON) или выключите (OFF) проверку функции ESD



Выберите страницу "-4-".

Установите время до перехода в режим "сна" (0~30 мин.).

"0" – блокировка режима "сна"; температура жала паяльника в режиме "сна" 200 °C.

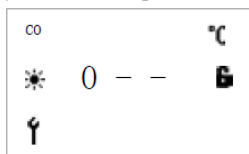


Выберите страницу "-5-".

Установите температуру для ячейки памяти (CH1~CH3)



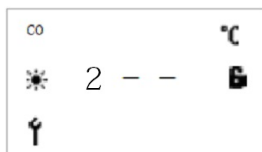
Выберите страницу "-6-" для изменения пароля. После ввода дважды одного и того же пароля процедура изменения пароля будет успешно завершена. Блокировка паролем вступает в силу после выключения питания станции.



Калибровка температуры


Метод калибровки предполагает сравнение с показанием образцового термометра.


1. Установите на станции произвольное значение температуры.
2. Когда температура стабилизируется, измерьте температуру жала с помощью термометра и запишите полученное значение.
3. Длительно нажмите кнопки **ENTER** и "+" до перехода в режим калибровки температуры.



4. В соответствии записанному показанию образцового термометра установите поразрядно значение температуры, используя кнопки "+" и "-" с последующим подтверждением нажатием кнопки **ENTER**.

Индикация перегрева и недогрева

 – температура превышает значение установки на 20 °C

 – температура ниже значения установки на 20 °C

Сообщения об ошибках

- S-E** : неисправности термодатчика или в его цепи.
H-E : неисправность нагревателя.
ERR : неисправность паяльника, недопустимая модель паяльника.



При включенном питании жало паяльника имеет очень высокую температуру. Строго выполняйте следующие правила, несоблюдение их может привести к ожогу или возгоранию.

- Не допускается неаккуратное использование прибора, а также иначе, чем описано в данном руководстве.
- Не допускается прикосновение к металлическим частям вблизи жала.
- Не допускается использование паяльной станции вблизи легковоспламеняющихся предметов, жидкостей, паров и газов.
- Выключайте паяльную станцию, если она не используется.
- Перед заменой частей или жала выключите питание и дайте остыть паяльнику до комнатной температуры.

Во избежание повреждения прибора и для гарантии безопасности производства обеспечьте выполнение следующих мер предосторожности.

- Прибор может использоваться только при определенном напряжении и частоте питающей сети (см. шильдик на задней панели прибора).
- При выявлении любых неисправностей, особенно кабеля питания, прекратите эксплуатацию прибора.
- Этот прибор снабжен кабелем питания с 3-х контактной вилкой с контактом заземления, которая должна подключаться к соответствующей сетевой розетке, обязательно имеющей контакт заземления. Не допускается вносить изменения в конструкцию кабеля питания или подключать прибор к розетке без заземления. При необходимости удлинения кабеля питания используйте 3-х проводной удлинитель, обеспечивающий заземление.
- Не допускается никакое другое применение прибора кроме пайки.
- Не допускается наносить удары паяльником по рабочему столу или другим предметам для удаления остатков припоя, а также наносить удары по паяльнику, в противном случае, паяльник будет поврежден.
- Не допускается вносить изменения в конструкцию прибора.
- Используйте только оригинальные сменные части.
- Оберегайте прибор от влаги. Не допускается влажными руками использовать или отключать прибор от сети.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места, поскольку в процессе пайки образуется дым.
- При пользовании прибором не предпринимайте действий, которые могут нанести телесные повреждения или привести к поломкам оборудования.
- Дети не осознают опасность электроприборов. Держите прибор в недоступном для детей месте.