



W.E.P 993DM-IV

Станция паяльная
с феном 1000Вт



www.siriust.ru

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией прежде, чем использовать прибор.

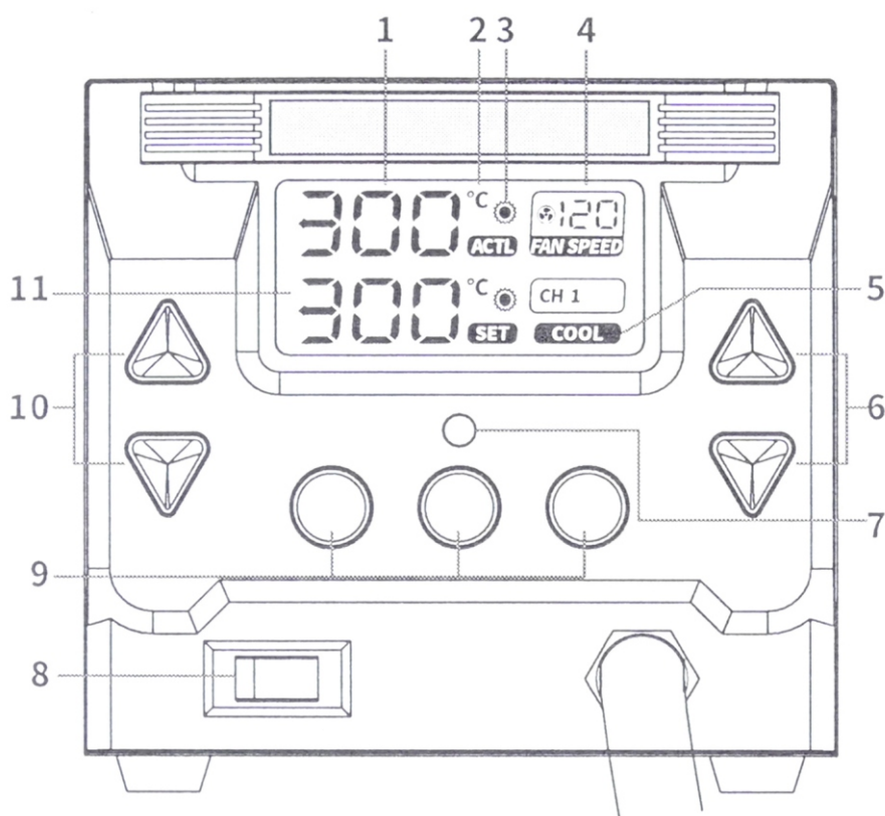
I. Меры предосторожности

1. Подключайте станцию только к заземленной розетке.
2. Не погружайте станцию в воду.
3. При работе металлические части станции нагреваются до высоких температур. Будьте осторожны!
4. Отключайте станцию от розетки, если вы ее не используете.
5. Если вы не используете фен, установите его на держатель.
6. Станция подходит только для использования в помещениях.
7. Во избежание риска поражения электрическим током, отключайте питание станции прежде, чем заменить предохранитель или произвести какие-либо другие действия, связанные с сервисным обслуживанием станции.
8. При замене предохранителя или других деталей убедитесь, что они соответствуют нужным параметрам.
9. Станция не предназначена для использования детьми без контроля взрослых.
10. Не оставляйте станцию без присмотра в присутствии детей.
11. Если провод питания станции поврежден, не используйте станцию, пока не замените провод на новый.
12. При поломке станции обратитесь в специализированный сервисный центр.
13. Не допускайте попадания влаги внутрь станции.
14. Есть риск возгорания при неправильном использовании станции, соблюдайте следующие правила:
 - будьте осторожны при использовании в помещениях, где есть горючие вещества.
 - не нагревайте одно и то же место в течение длительного времени;
 - не используйте в помещениях, где есть взрывоопасные газы;
 - не допускайте воздействия нагретых частей станции на горючие вещества;
 - не оставляйте станцию без присмотра, если она включена.
15. Отключайте провод питания станции, если вы не планируете использовать ее в течение длительного времени.
16. При замене насадки фена выключите станцию, дождитесь полного остывания фена, затем замените насадку.
17. Во время пайки выделяются вредные пары, используйте станцию только в хорошо проветриваемых помещениях.

II. Характеристики

- Размеры: 200 x 164 x 156мм ± 5мм
- Использовать при температуре окружающей среды от 0 до 40°C
- Тип фена: компрессор
- Температура: 100-500°C
- Дисплей: LED
- Мощность фена: 1000 Вт

• III Панель управления



1. Текущая температура
2. Индикатор °C/°F
3. Индикатор температуры
4. Мощность фена
5. Индикатор охлаждения
6. Кнопки регулировки потока воздуха
7. Переключение между °C и °F
8. Кнопка включения станции
9. Кнопки хранилищ параметров пайки CH1/CH2/CH3
10. Кнопки регулировки температуры
11. Установленная температура

• IV Работа со станцией

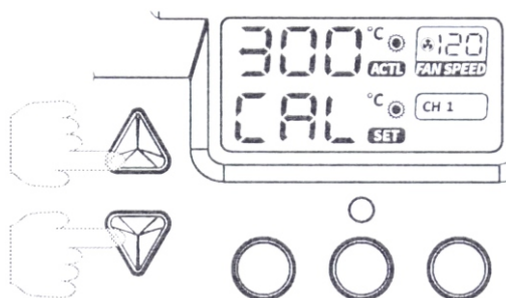
1. Установите станцию на рабочей поверхности. Опустите фен на держатель.
2. Установите насадку нужного размера, а затем подключите провод питания станции к розетке.
3. Включите станцию. Дисплей отображения температуры покажет «---». Установите нужную вам температуру с помощью кнопок регулировки температуры и поднимите фен с держателя. Фен начнет нагреваться, загорится индикатор работы. Индикатор будет гореть, пока идет нагрев и начнет мигать, когда температура стабилизируется. Индикатор погаснет, когда фен начнет остывать. Установите нужную вам скорость воздушного потока. Начинайте работать только, когда температура стабилизируется.
4. После завершения работ, опустите фен на держатель. Индикатор работы погаснет, фен начнет остывать. Когда фен остынет до 100°C, дисплей погаснет. Нажмите кнопку выключения станции и отключите провод питания от сети, если не планируете использовать станцию длительное время.

• V Настройки

Калибровка температуры

Необходимость в калибровке может возникнуть при смене условий окружающей среды, при замене нагревательного элемента или еще каких-либо деталей.

1. Включите станцию. Установите температуру, на которой хотите произвести калибровку. Производитель рекомендует калибровать станцию на температуре 300°C. Установите максимальную скорость потока воздуха.
2. Когда температура стабилизируется, проведите измерение. Нажмите и удерживайте кнопки регулировки температуры в течение 2 секунд. Станция войдет в режим калибровки температуры.



3. Используйте кнопки регулировки температуры для ввода измеренного значения. Нажмите кнопки регулировки одновременно для подтверждения введенного значения. Система автоматически проведет калибровку и выйдет из режима настроек.

Переключение между °C/°F

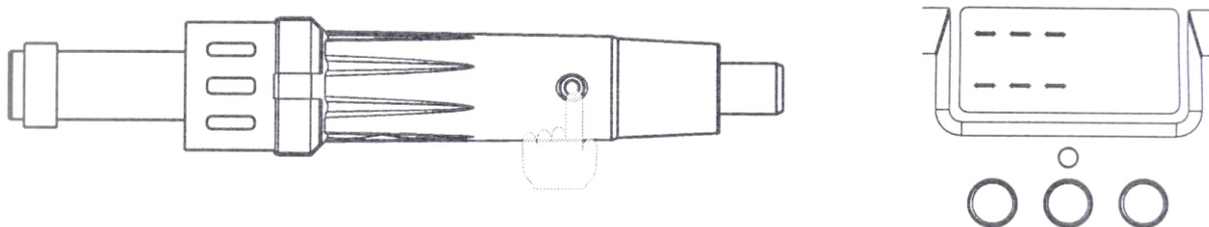
На передней панели станции расположен переключатель между °C и °F (7 в разделе III). Используйте его, если вам необходимо изменить режим.

Режим охлаждения/нагрева/спящий режим

На корпусе фена расположена кнопка переключения между нагревом и охлаждением.

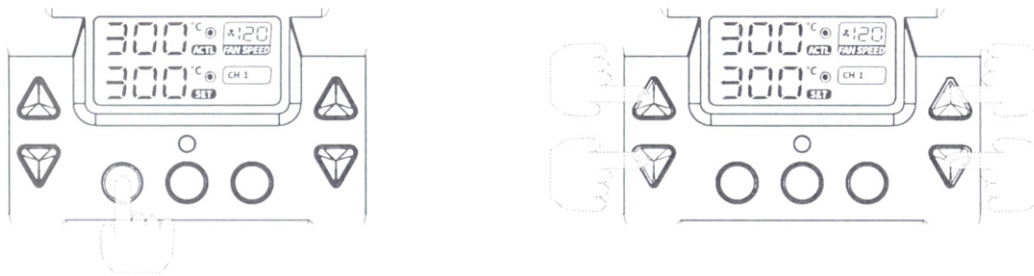
Используйте короткое нажатие для переключения между нагревом и охлаждением. Фен при этом вы должны держать в руках.

Для перехода в спящий режим, нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд, фен начнет охлаждаться. Когда фен охладится, он уйдет в спящий режим и на дисплее отобразится «---».



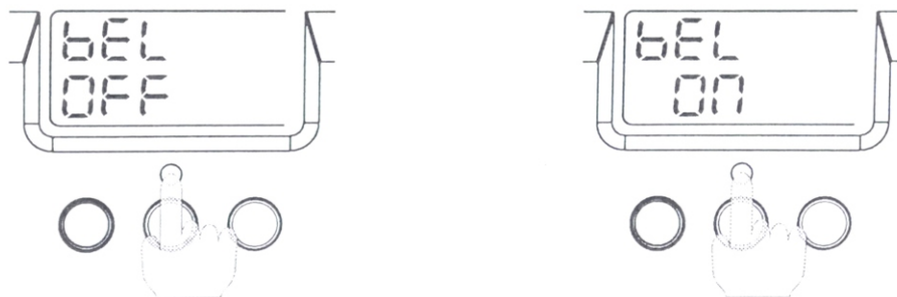
Хранилища памяти

1. Нажмите на кнопку хранилища, параметры которого вы хотите сохранить
2. Используйте кнопки регулировки температуры и скорости потока воздуха для выставления нужных параметров.



Звуковое оповещение

1. Нажмите и удерживайте кнопку переключения между °C и °F в течение двух секунд. На дисплее отобразится OFF, это означает, что звуковое оповещение отключено.
2. Нажмите и удерживайте кнопку переключения между °C и °F в течение двух секунд, на дисплее отобразится ON, это означает, что звуковое оповещение включено.



• VI Советы по использованию станции

1. Следите, чтобы выходное отверстие фена всегда было свободным.
2. Устанавливайте насадки, только если фен остыл. Не применяйте силу при установке насадки, не тяните насадку с помощью плоскогубцев, не перетягивайте винты.
3. Используйте насадку корректного размера. Если используете насадку диаметром меньше, чем выходное отверстие фена, то используйте максимальный воздушный поток.
4. Сохраняйте расстояние 2мм между феном и предметом.
5. При первом использовании вы можете увидеть небольшое количество белого дыма. Станция проверяется, тестируется и калибруется на заводе, поэтому на выходном отверстии фена, а так же на металлических частях вы можете увидеть незначительный бронзовый налет, который возник при инспекции качества.

• VII Сообщения об ошибках

На дисплее станции будут возникать сообщения об ошибках, если в системе возникли какие-то сбои.

1. «S-E» - проблема с датчиком температуры, необходимо заменить нагревательный элемент.
2. «H-E» - проблема с нагревательным элементом, необходимо его заменить.
3. «F-1» - проблема с компрессором, нужно проверить работоспособность самого компрессора и цепи.