M7762986 Станция фен W.E.P 959D-I

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией прежде, чем использовать оборудование.



www.siriust.ru

І. Меры предосторожности

- 1. Подключайте только в заземленную розетку.
- 2. Не погружайте прибор в воду.
- 3. Избегайте контакта с металлическими деталями станции во время работы.
- 4. Отключайте станцию от сети, если не собираетесь его использовать длительное время.
- 5. Если вам необходимо заменить предохранитель, то используйте только деталь с точно такими же характеристиками.
- 6. Станция предназначена только для использования в помещении.
- 7. Если провод питания поврежден, станцию нельзя использовать.
- 8. Не использовать вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
- 9. Опускайте фен в подставку после использования.
- 10. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

II. Характеристики

Питание: 220В, 50Гц

Мощность: 700Вт

Размеры: 170x95x130 ± 5мм

Температура окружающей среды: 0-40°C

Дисплей: LED

Температура: 100-480°C

Тип фена: турбина

Скорость потока воздуха: до 120л/мин

III. Строение



IV. Работа со станцией

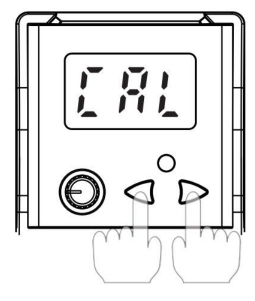
- 1. Установите станцию на рабочее место, закрепите держатель фена на корпусе станции и установите фен в держатель.
- 2. Подключите провод питания к розетке. Нажмите кнопку включения. На дисплее отобразится «--», это означает, что станция находится в режиме ожидания. Используйте кнопки регулировки для выставления нужного значения, поднимите фен с держателя, он начнет набирать температуру, загорится индикатор работы фена (точка в нижнем правом углу дисплея). Индикатор горит, пока идет нагрев, быстро мигает, когда температура стабилизировалась, индикатор погаснет, когда станция начнет охлаждаться. Поверните регулятор скорости потока в нужное вам положение. Когда температура стабилизируется, можно начинать работу.
- 3. Фен должен быть помещен в держатель по завершению работ. Система отключит питание фена, индикатор работы фена погаснет.

Фен переходит в режим охлаждения, когда температура фена снизится до 100°С, на дисплее отобразится «---». Выключите станцию. Отключите провод питания от сети, если вы не планируете использовать станцию длительное время.

V. Особенности станции

Калибровка температуры

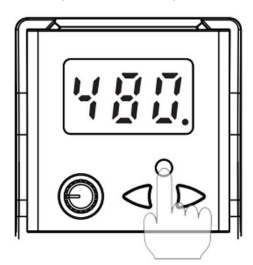
Необходимость в калибровке температуры может возникнуть по разным причинам, например, при смене нагревательного элемента.



- 1. Когда температура стабилизируется, нажмите и удерживайте кнопки регулировки температуры в течение двух секунд. На дисплее будет попеременно отображать установленная температура и значение «CAL».
- 2. Используйте кнопки регулировки температуры для выставления измеренного значения.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопки регулировки температуры для подтверждения. Система выйдет из режима калибровки.

Переключение между потоком горячего и холодного воздуха

Нажмите кнопку переключения между потоком горячего и холодного воздуха. После нажатия этой кнопки фен остановит нагрев и начнет охлаждение.



VI. Правила безопасности

- 1. Выходное отверстие фена должно быть чистым.
- 2. Замена насадки должна осуществляться только, когда фен полностью остынет.
- 3. Всегда выбирайте подходящий размер насадки в зависимости от ваших нужд.
- 4. Сохраняйте расстояние минимум 2мм между насадкой и поверхностью.
- 5. Во время первого использования допускается некоторое количество дыма.

Внимание! Станция тестируется на заводе на нескольких этапах производства, поэтому допускается налет на металлических частях фена и потемнение сеточки фена.

VII. Ошибки на дисплее

- 1. «S-E» это индикатор того, что с датчиком проблемы. Необходимо заменить нагревательный элемент. Проверьте соединение фена и станции, проблема может быть в этом.
- 2. «0-Е» проблема с нагревательным элементом, его необходимо заменить.
- 3. «F-1/F-2» необходимо проверить моторчик фена и его питание.

При замене нагревательного элемента обращайте внимание на порядок соединения и цвет проводов.