

Паяльная станция 968DB+

Особенности:

1. В паяльной станции установлен микроконтроллер для контроля температуры.
2. Паяльная станция оснащена функцией самодиагностики и защитой от короткого замыкания и перегрузки.
3. Паяльник оснащен дымоулавливателем.
3. Станция оснащена возможностью переключать температуру в градусах Цельсия на градусы Фаренгейта.
4. Станция оснащена функцией калибровки температуры и демонстраций воздушного потока на передней панели с помощью металлического шарика.
5. Кабель фена и паяльника выполнен из жаропрочного силикона, который способен выдерживать температуру до 300°C.

Внимание!

Соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании паяльной станции.

1. В целях обеспечения личной безопасности, после завершения работы, пожалуйста, отключите главный выключатель питания и отсоедините шнур питания, если долгое время не используете станцию.
2. Для обеспечения безопасности используйте только оригинальные запчасти и аксессуары.
3. При поломке паяльной станции обратитесь в специализированный сервисный центр, ремонт паяльной станции должен производиться в профессионалами.
4. Вилка устройства заземлена, не заменяйте вилку самостоятельно.
5. Температура горячего воздуха, выходящего из сопла фена, может достигать 400 градусов. Не используйте станцию вблизи горючих газов. Не прикасайтесь к металлическим частям паяльной станции.
6. Когда используете фен, не покидайте комнату, не оставляйте фен без присмотра.
7. При замене насадки на фен убедитесь, что фен охлажден.
8. Перед завершением работы, опустите фен в держатель, а затем отключите питание.
9. Используйте станцию только в хорошо проветриваемых помещениях.
10. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специальным проводом, полученным непосредственно у производителя или его представителя.
11. Будьте осторожны при использовании станции в местах, где есть горючие материалы.
12. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями или отсутствием опыта и знания, если они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность.
13. Перед использованием убедитесь, что в дно паяльной станции вкручен транспортировочный болт. Его необходимо выкрутить перед включением фена.



Характеристики

Модель	968DB+
Мощность	720Вт ±2%
Размеры	124 x 187 x 249мм
Вес	4,04 кг
Условия работы	0-40°C
Условия хранения/температура	-20-80°C
Условия хранения/влажность	35-45%
Фен	
Тип фена	компрессор
Скорость воздушного потока	28л/мин
Температура	100-480°C
Погрешность	±1°C
Дисплей	LED
Длина кабеля	≥90см
Паяльник	
Температура	200-480°C
Погрешность	±1°C
Дисплей	LED
Длина кабеля	≥130см

Функции

Функция	
Тип дисплея	LED
Конвертация °C/°F	Да
Защита от перегрева	Да
Тип фена	Компрессор
Тип контроллера	Digital PID
Наличие дымоулавливателя	Да
Демонстрация воздушного потока	Да
Калибровка температуры	Да

Работа с паяльной станцией**Фен**

1. Выверните транспортировочный болт.
2. Выберите необходимую насадку на фен, установите ее на сопло, подключите провод питания.
3. Включите станцию и нажмите кнопку включения работы фена. Начнется нагрев. При этом загорится индикатор работы фена. Когда фен наберет выставленную температуру, индикатор начнет мигать. Когда фен будет остыивать, индикатор погаснет. Отрегулируйте скорость воздушного потока до нужного вам значения.
4. Когда работа завершена, опустите фен в держатель. После отключения питания, фен начнет автоматически продуваться и остывать до 100°C, после этого он отключится. Если вы не используете станцию в течение длительного времени, отключите общее питание.

Паяльник

1. Подключите паяльник к станции, подключите провод питания.
2. Включите станцию и нажмите кнопку включения паяльника. Паяльник начнет нагреваться до температуры, установленной на заводе по умолчанию. Измените температуру паяльника при необходимости. Когда паяльник нагревается, горит индикатор нагрева паяльника, когда паяльник набрал выставленную температуру, индикатор начнет мигать. Индикатор погаснет, когда паяльник начнет остывать.
3. После использования очистите жало паяльника с помощью специальной губки, опустите паяльник в держатель и отключите его питание. Если станция не используется в течение длительного времени, то отключите общее питание.

Внимание! Когда фен не работает, вы можете использовать дымоулавливатель.

Конвертация °C/°F

Включите паяльник и фен. Нажмите и удерживайте одновременно кнопку UP регулировки температуры паяльника и кнопку DOWN регулировки температуры фена примерно в течение 3 секунд. На дисплее начнет мигать установленный в данный момент вариант – °C или °F. Используйте кнопки регулировки температуры, чтобы заменить значение. Через несколько секунд выбранный вариант перестанет мигать, станция запомнит и сохранит выбранное значение.

Вставьте картинку

Калибровка температуры

Включите паяльник и фен. Нажмите и удерживайте одновременно кнопку DOWN регулировки температуры паяльника и кнопку UP регулировки температуры фена примерно в течение 3 секунд. Дисплей отобразят значение «00 °C», используйте кнопки регулировки температуры фена и паяльника для выставления необходимых значений калибровки. После внесения изменений подождите несколько секунд, станция запомнит и сохранит выбранные значения.

Советы по использованию

- Перед использованием фена убедитесь, что отверстие насадки ничего не закрывает.
- После того, как фен охладится, отключите питание станции полностью с помощью кнопки на задней панели станции.
- Для наиболее эффективного использования подбирайте насадку верного размера. Между отверстием насадки и предметом должно быть, как минимум, 2мм.
- Не выставляйте завышенную температуру при пайке паяльником, пайка при высоких температурах может сократить срок службы жала и нагревательного элемента.
- Очищайте жало с помощью специальной губки после пайки.

Техника безопасности

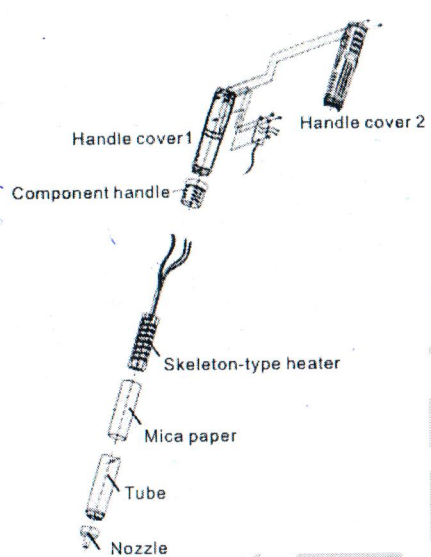
- Не прилагайте слишком много усилий при установке и снятии насадки на фен, вы можете повредить насадку. Не зажимайте носик насадки плоскогубцами, чтобы снять насадку. Не затягивайте слишком сильно болт, который удерживает насадку.
- Устанавливайте насадку только после полного охлаждения фена (до комнатной температуры)
- Не используйте станцию вблизи легковоспламеняющихся веществ. Не направляйте сопло фена на человека, это может привести к ожогам.
- При замене нагревательного элемента не повредите заземление!
- Используйте только совместимые нагревательные элементы.

Обозначения на дисплее

- Когда дисплей показывает «---», это означает, что температура фена ниже 100°C, станция находится в режиме ожидания, фен установлен на держатель.
- Когда дисплей фена или паяльника показывает «S-E», это означает, что скорее всего возникла проблема с нагревательным элементом или неправильно подключен провод. Проверьте соединение провода или замените нагревательный элемент.

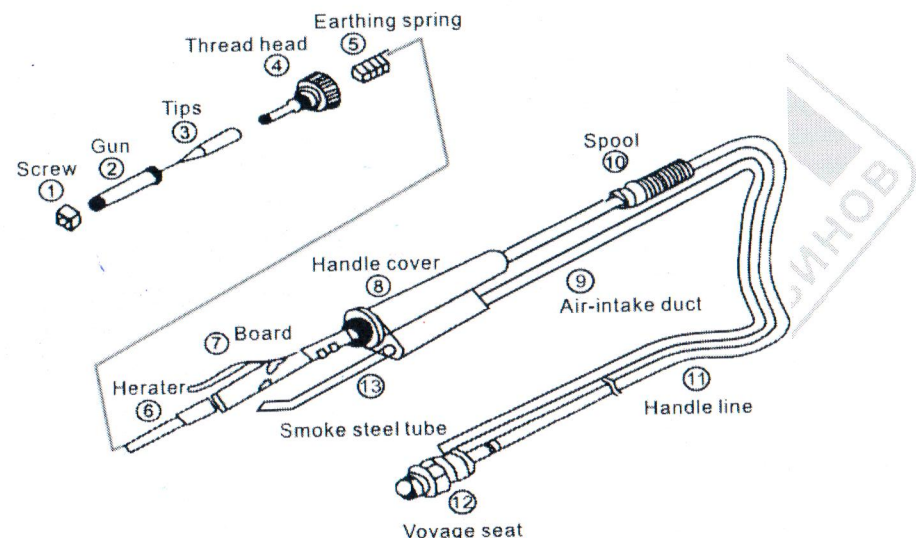
Замена составных частей

Замена нагревательного элемента фена



- Убедитесь, что фен полностью остыл.
- Открутите два винта на рукоятке.
- Поверните рукоятку против часовой стрелки и снимите кожух.
- Осторожно достаньте фен и открутите три винта, чтобы снять плату.
- Отсоедините от платы кабель нагревательного элемента.
- Осторожно замените нагревательный элемент, не повредите провод заземления.
- Подсоедините провода так же, как было со старым нагревательным элементом.
- Наденьте кожух и закрутите винты.

Замена жала и нагревательного элемента паяльника



1. Открутите шайбу 1 и снимите стальную трубу 2, теперь вы можете заменить жало.
2. Для замены нагревательного элемента открутите пластиковую крышку 4, аккуратно отсоедините нагревательный элемент 6 от платы 7. Не забудьте про пружину 5.

Изменения в приведённые в данной инструкции по эксплуатации спецификации и иные сведения могут быть внесены производителем без предварительного уведомления.