

Терморегулируемая паяльная станция



Модель: ZD-8951

Руководство Пользователя

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, следуйте приведенным ниже правилам техники безопасности во избежание возникновения неисправностей в работе прибора, повреждений или получения травм:

- Внимательно изучите данное Руководство и используйте прибор исключительно по назначению, указанному в Руководстве.

- Убедитесь в соответствии Вашего рабочего места правилам безопасного использования прибора.

- Работайте прибором только в хорошо проветриваемых помещениях.

- Людам с ограниченными физическими, органолептическими или умственными возможностями здоровья запрещено пользоваться прибором самостоятельно. Люди с указанными особенностями здоровья могут использовать прибор только в случае нахождения рядом лиц, которые смогут обеспечить безопасность его использования.

- Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями в том случае, если они находятся под присмотром взрослых или проинструктированы о безопасном применении прибора и возможных опасностях. Не позволяйте детям играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание прибора детьми допускается только под присмотром взрослых.

- Перед подключением прибора к сети убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке, с техническими данными прибора.

- Следите за тем, чтобы шнур питания прибора не касался острых или горячих поверхностей, которые могут привести к его повреждению.

- Будьте внимательны – во избежание получения ожогов запрещено дотрагиваться до раскаленных металлических частей прибора.

- Запрещено работать прибором вблизи легковоспламеняемых объектов.

- Запрещено работать прибором с объектами под напряжением.

- Допускается располагать паяльник только в изолированной подставке.

- Не оставляйте прибор без присмотра во время перерывов в работе, а также после окончания работы с ним. В процессе работы прибором не допускайте нахождения детей в непосредственной близости к рабочему месту.

- Если прибор не используется, а также перед очисткой прибора, убедитесь в том, что он выключен и не подключен к сети питания. Отключайте прибор от сети питания удерживая вилку, запрещено отключать прибор от сети потянув его за шнур.

- Перед помещением прибора на хранение, а также перед его очисткой дождитесь пока нагретые части прибора остынут до комнатной температуры.

- Производите замену жала только когда прибор выключен и остыл до комнатной температуры.

- Не используйте прибор вне помещений.

- Запрещено погружать прибор в любые жидкости.

- Запрещено использовать прибор если его шнур питания поврежден. Ремонт шнура питания должен производиться профессионалами.

- Если шнур питания поврежден его необходимо заменить. Замена производится производителем или уполномоченными квалифицированными специалистами.

- Запрещено самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор. Для ремонта или замены частей прибора обратитесь в специализированные центры обслуживания.

- Перед снятием защитной крышки убедитесь в том, что фен отключен от сети питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение: 220-240В 50Гц.

- Паяльник:**

Мощность: 60Вт. (макс. 130Вт.).

Температура: 160°C-480°C (320°F-896°F) при помощи основного поворотного переключателя.

Дисплей: LCD.

Переключатель: 360°C.

- Дымоуловитель:**

Мощность: 23Вт.

Поток воздуха: 1м³/мин. (макс.)

- LED подсветка:**

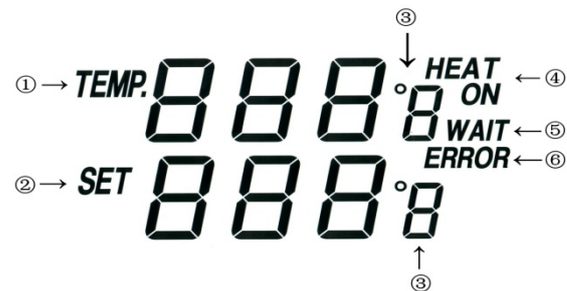
Мощность: 5Вт.

Подсветка: 12 светодиодных индикаторов.

Срок службы: 10 000 часов.

Световой поток: 242.0 лм.

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ



①	Текущая температура паяльника
②	Установленная температура паяльника
③	°C/°F
④	НАГРЕВ
⑤	ОЖИДАЙТЕ
⑥	ОШИБКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Примечание: Паяльник, дымоуловитель и подсветка могут использоваться как вместе, так и отдельно.

1. Извлеките прибор из упаковки, освободите его от упаковочного материала (напр., пластиковых оберток). Храните упаковочный материал вне доступа детей –присутствует опасность удушья!

2. Расположите прибор на ровной, устойчивой поверхности, подключите его к сети питания.

3. Включите прибор используя кнопку, расположенную на обратной стороне корпуса.

- Паяльник:**

1. Нажмите на переключатель установки температуры, LCD дисплей активируется. Поверните данный переключатель по часовой стрелке для увеличения значения температуры или против часовой стрелки – для уменьшения ее значения. Когда температура достигает установленного значения подсветка LCD дисплея меняется с желтой на белую. Для выключения паяльника нажмите и удерживайте переключатель установки температуры в течение 3 секунд.

2. Когда паяльник включен, коротким нажатием на переключатель установки температуры выберите необходимую шкалу измерения температуры °C/°F.

3. Если текущая температура паяльника меньше установленной, на дисплее отображается индикатор «HEAT ON».

4. Если температура прибора $\pm 10^{\circ}\text{C}$ от установленной, на дисплее отобразится индикатор «WAIT». После возвращения температуры прибора к установленному значению указанный индикатор погаснет.

5. Если на дисплее прибора отображается индикатор «ERROR» это свидетельствует о возникновении проблем в системе прибора или о том, что паяльник подключен к корпусу ненадлежащим образом.

6. Прибор предусматривает функцию памяти. При следующем включении прибора будет по умолчанию задано последнее установленное значение температуры.

- **Дымоуловитель:**

1. Нажмите и удерживайте кнопку, расположенную сбоку на корпусе прибора. Установите дымоуловитель в удобную для работы позицию. Отпустите указанную кнопку для его фиксации.

2. Включите дымоуловитель при помощи соответствующей кнопки на панели прибора.

- **LED подсветка:**

1. Включите LED подсветку при помощи соответствующей кнопки на панели прибора.

2. Если подсветка начнет рябить, уменьшите яркость.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- *Замена жала паяльника и нагревательного элемента:*

1. При помощи остроносых плоскогубцев или подобного инструмента открутите гайку.

2. Замените жало паяльника или нагревательный элемент.

Внимание! Запрещено заменять жало паяльника или нагревательный элемент если паяльник включен и его температура выше комнатной. В этом случае возможен риск получения телесного повреждения!

- *Замена угольного фильтра:*

1. Когда используемый угольный фильтр приобрел светлый оттенок и стал тверже его необходимо заменить.

2. Снимите защитную крышку и замените фильтр.

3. Установите обратно защитную крышку.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи

Штамп магазина
