

Термовоздушная Паяльная Станция «2 в 1» Модели: ZD-8922



Инструкция по эксплуатации



ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

При использовании данного прибора следует соблюдать следующие основные меры предосторожности:

1. Перед подключением прибора к сети обратите внимание на то, чтобы напряжение сети соответствовало показателю напряжения, указанному на информационной табличке прибора.
2. Данный прибор не предусмотрен для самостоятельного использования детьми, а также людьми с явными нарушениями здоровья. Использование прибора такими лицами возможно только под присмотром людей, которые смогут обеспечить безопасность процесса использования.
3. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором. Очистка и обслуживание прибора возможно только детьми старше 8 лет под присмотром специалистов.
4. Запрещено использовать прибор если шнур питания поврежден, если произошел технический сбой, после падения прибора, а также при иных его повреждениях.
5. Если шнур питания поврежден его необходимо заменить. Замена производится производителем или уполномоченными квалифицированными специалистами.
6. Когда прибор не используется он должен быть размещен в специальной подставке.
7. Убедитесь в безопасности условий эксплуатации – обеспечьте достаточное пространство для использования и достаточную вентиляцию во избежание перегрева прибора и обеспечения выхода пара.
8. Не погружайте прибор целиком или его части в жидкости, работайте прибором только сухими руками.
9. При работе прибором надевайте специальную одежду и защитные очки.
10. Паяльные работы должны проводиться на устойчивых невоспламеняющихся поверхностях.
11. Не дотрагивайтесь до металлических элементов, находящихся рядом с наконечником паяльника.
12. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
13. После работы прибором тщательно вымойте руки.
14. Убедитесь в том, что поворотный переключатель установлен в позицию «выключено» - OFF, затем отключите прибор от сети питания.
15. Перед помещением прибора на хранение убедитесь в том, что прибор выключен и его нагревающиеся части остыли до комнатной температуры.

ОПИСАНИЕ

Данный прибор идеально подходит для паяльных работ. Он высокоэффективный и экономичный, подходит для пайки и распайки всех типов поверхностных интегральных схем, печатных плат и компонентов. Инновационный нагреватель и датчик обеспечивают быстрый нагрев и восстановление температуры. Рукоятка термофена оснащена датчиком. Прибор быстро входит в рабочий режим – при извлечении рукоятки из держателя. При помещении рукоятки обратно в держатель прибор переходит в ждущий режим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 110-130В~60Гц; 220-240В

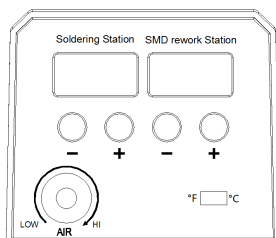
Паяльник: 24В, 60Вт

Термофен: 300Вт

Диапазон температур: 50-480°C (паяльник), 100-500°C (термофен)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Разместите рукоятку паяльника/термофена в держателе. Затем установите штекер в розетку, расположенную на станции и закрепите его, повернув по часовой стрелке. Убедитесь в том, что напряжение в розетке сети питания соответствует допустимому напряжению, указанному на информационной табличке прибора, а выключатель находится в положении «выключено» – OFF. Подключите прибор к сети питания и включите его. После включения прибора будет запущена автоматическая самодиагностика, в течение нескольких секунд на дисплее будут загораться символы. После выполнения диагностики прибор автоматически нагреется до установленной температуры, на дисплее будет отображено ее значение.



ДИСПЛЕЙ И УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

1. С помощью кнопок «+» и «-» установите необходимую температуру. При кратковременном нажатии на кнопку значение будет изменяться на $\pm 1^\circ\text{C}$. При удерживании кнопки значения будут уменьшаться или увеличиваться в быстром режиме.
2. Кнопка « \square/\square » предназначена для переключения типа температурной шкалы. При кратковременном нажатии тип температурной шкалы будет изменен.
3. Поток воздуха устанавливается с помощью поворотной ручки. При повороте ручки в сторону «LOW» поток воздуха будет уменьшаться, а при повороте в сторону «HI» – увеличиваться.
4. В приборе предусмотрена функция «спящий режим». При установке рукоятки термофена в держатель, прибор останавливает нагрев, на дисплее появляется символ «SLP» («sleep» - спящий режим). При извлечении рукоятки из держателя прибор возобновит нагрев.
5. Обслуживание.
Перед дальнейшим использованием прибора его систему безопасности, а также некоторые его части, которые могут быть немного повреждены, следует внимательно проверить на отсутствие ошибок и повреждений. Осмотрите подвижные части прибора, убедитесь в их целостности, а также в целостности окружающих их элементов. Поврежденные элементы следует заменить. Замена должна производиться специалистами. При замене следует использовать соответствующие элементы, указанные в инструкции по эксплуатации. Использование несоответствующих элементов для замены может привести к поломке прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда прибор не используется его рукоятка должна быть помещена в специальный держатель.

Если прибор используется не соответствующим образом, может возникнуть пожар, поэтому:

- будьте осторожны при использовании прибора рядом с легковоспламеняющимися материалами;
- не держите жало прибора во время работы долгое время на одном месте;
- не используйте прибор во взрывоопасных средах;
- убедитесь в отсутствии легковоспламеняющихся материалов рядом с местом проведения работ;
- по окончании работ установите паяльник в специальную подставку, где он должен остыть перед упаковкой прибора для хранения;
- не оставляйте прибор без присмотра во включенном состоянии.

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, механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Оборудование соответствует требованиям: TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Производитель: "Нингбо Жонгди Электроник Тоолс Со. Лтд." No.247-257 индустры-традинг Родд., Нингбо, Китай
Официальный представитель: ООО «ЭЛСИ» 644103, г.Омск, ул.Седова 63 тел. +7 (3812) 51-27-70 www.s-line.ru