

Паяльная станция Zhongdi ZD-939A, B

Аналоговая.

Инструкция по эксплуатации

Содержание

1. Введение
2. Технические данные
3. Правила безопасности
4. Уход за станцией

1. Введение

ZD-939A,B станция аналоговая паяльная - оборудование, являющийся одним из самых качественных и надежных в линейке данного производителя. Купите ZD-939A,B станция аналоговая паяльная и Вы поймете, что не ошиблись в выборе. На нашем сайте представлена исчерпывающая информация по техническим характеристикам и цена на ZD-939A,B станция аналоговая паяльная.

Термовоздушная паяльная станция ZD-939A,B.

2. Технические данные

Основные особенности.

Термовоздушная паяльная станция ZD-939A

Основные особенности:

Температуру горячего воздуха можно регулировать в диапазоне от 100°C до 410°C.

Поток горячего воздуха можно регулировать до 22 л/мин.

Автоматический режим охлаждения после выключения станции обеспечивает увеличенный срок службы нагревательного элемента.

Технические характеристики.

Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц.
Диапазон температур	100...410°C
Воздушный поток	до 22 л/мин.
Масса	3.9 кг

3. Правила безопасности

- Проверьте комплектность и исправность станции перед использованием.
- При ремонте полагайтесь только на специалистов фирмы-изготовителя. Неправильно выполненный ремонт представляет для пользователя риск несчастного случая.
- Перед нагревом паяльных инструментов убедитесь, что насадки (жала, сопла и т.д.) установлены правильно. Не дотрагивайтесь горячими насадками до кожи, волос, чувствительных к нагреванию и горючих материалов. Работайте за столом с соответствующими характеристиками теплового сопротивления.
- Ограничьте доступ посторонних лиц. Убедитесь, что никто, особенно дети, не имеет доступа к паяльному инструменту без вашего позволения.

- Огнеопасно! Перед включением паяльного инструмента удалите горючие объекты, жидкости и газы из зоны, где вы собираетесь работать. Если вы прерываете работу, поместите паяльный инструмент в специально предназначенный для этого держатель. По окончании работы отключите паяльный инструмент от сети.
- Не оставляйте горячий паяльный инструмент без присмотра. Помните, что после выключения паяльного инструмента насадке требуется некоторое время для охлаждения до безопасной температуры.
- Содержите рабочее место в порядке. Беспорядок повышает риск несчастного случая.
- Свинцовосодержащий припой токсичен. Строго запрещено есть, пить и курить на рабочем месте. После работы с припоем следует тщательно вымыть руки.
- Утилизируйте отходы. Предусмотрите способ утилизации побочных продуктов пайки.
- Используйте вентиляцию (вытяжку). Газообразные продукты пайки могут нанести вред вашему здоровью. Убедитесь в наличии соответствующей вентиляции (вытяжки) на рабочем месте.
- Обращайтесь бережно со шнурами питания. Не используйте сетевой шнур для выдергивания вилки из розетки или для переноса устройства. Убедитесь, что провода не попадают в зону нагрева и не контактируют с маслами или режущими предметами. Поврежденный соединительный шнур является потенциальной причиной возгорания, короткого замыкания и поражения электрическим током.
- Следите за окружающими факторами. Защитите устройство от попадания любых жидкостей и влаги. Невнимательность в этом вопросе может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

4. Уход за станцией

- Регулярно проводите профилактику, используйте аксессуары, сменные и запасные части.
- Чтобы обеспечить хорошую электро- и теплопроводность, время от времени снимайте жало и прочищайте нагревательный элемент латунной щеточкой.
- следите, чтобы вентиляционные отверстия корпуса станции не были закрыты посторонними предметами или загрязнены пылью.

Все приведенные выше характеристики, равно как информация об изделии и процессах определены с использованием современного оборудования компетентными.