

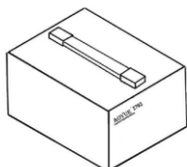
Профессиональная ремонтная станция AOYUE-Int 738

Описание

Паяльная станция AOYUE-Int738 совмещает в себе функции термофена, паяльника и дымоуловителя в одном корпусе.

Одной из полезных функций данной ремонтной станции является автоматическое охлаждение термофена. Данная функция обеспечивает защиту паяльной станции и ее компонентов от перегрева путем продувания воздухом комнатной температуры. Функция активизируется в следующих случаях: (1) если паяльный пистолет находится определенный период времени в нерабочем состоянии и при этом установлен в держатель, (2) если температура паяльной станции превышает допустимый порог при выключении. Данные и другие функции описываются более детально в последующих пунктах данной инструкции.

Содержимое упаковки



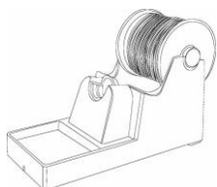
738 Главная станция



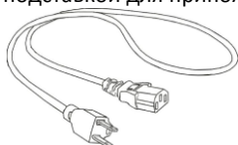
Фен и держатель фена



Паяльник со встроенным поглотителем дыма



2630В Держатель паяльника с подставкой для припоя



Кабель питания



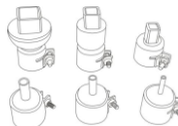
939 Дымопоглощающий вакуумный наконечник



Пинцет для микросхем G001



3017J Насадки фильтра (6 шт.)



Съемные сопла для фена (1124, 1130, 1197, 1313, 1919,1010)

Основы безопасного использования

ВНИМАНИЕ! При неправильном обращении ремонтная станция может быть повреждена. Ознакомьтесь с перечисленными пунктами.

- После вскрытия упаковки проверьте оборудование на наличие повреждений. При наличии повреждений обратитесь к поставщику.
- Если необходимо переставить прибор, убедитесь, что питание отключено и отсоедините кабель.
- Не трясите станцию, термофен, паяльник и другие части ремонтной станции.
- Убедитесь, что станция заземлена. Подключайте кабель только к заземленной розетке.

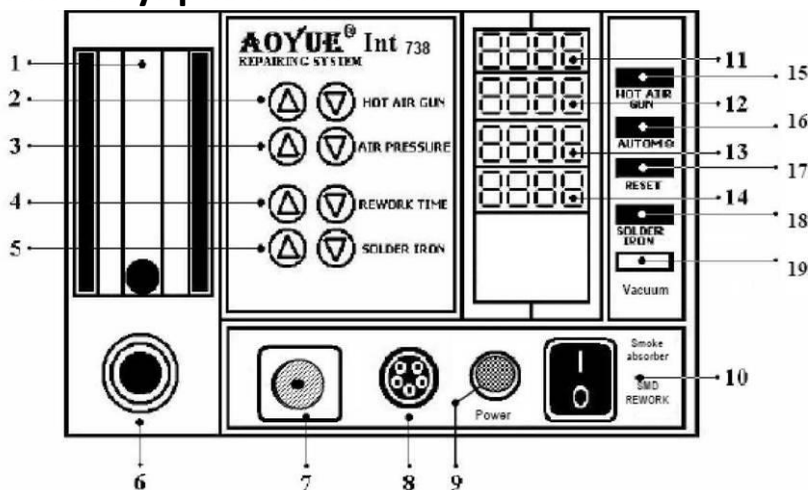
Технические характеристики

Основная станция	
Напряжение на входе	100 В / 220 В
Размеры станции	188 мм (Ш)x126 мм (В)x250 мм (Г)
Вес	6.3 кг
Паяльник	
Потребляемая мощность	45 Вт
Диапазон температур	200°C-480°C
Нагревательный элемент	Керамический
Напряжение на выходе	24 В
Фен	
Потребляемая мощность	550 Вт
Диапазон температур	100°C-480°C
Нагревательный элемент	металлический
Воздушный компрессор	Диафрагменный насос
Производительность насоса	23 л/мин (макс)

Функции и характеристики

- Безопасное антистатическое устройство, контролируемое микропроцессором.
- Система совмещает функции термофена, паяльника и дымоуловителя.
- На цифровом дисплее отображаются температура горячего воздуха, температура паяльника и давление воздуха.
- Для удобства работы существует функция программируемого таймера (время работы термофена в автоматическом режиме от 6 до 9999 секунд).
- Функцию перехода в режим ожидания можно настроить на период от 1 до 20 минут (по умолчанию - 5 минут) в целях защиты ремонтной станции и экономии электроэнергии.
- Функция автоматического охлаждения продлевает срок службы нагревательного элемента.
- Возможность использования различных типов насадок и различных типов жал.

Панель управления



Описание

1. Индикатор воздушного потока
2. Кнопка настройки температуры термофена
3. Кнопки настройки давления воздуха
4. Кнопки настройки таймера работы в автоматическом режиме
5. Кнопки настройки температуры паяльника
6. Выходное отверстие для горячего воздуха
7. Отверстие для подключения дымоуловителя
8. Паяльник /5-ти штырьковый разъем для распайки
9. Основной выключатель
10. Выбор функций
11. Цифровой дисплей, отображающий температуру термофена
12. Цифровой дисплей, отображающий давление
13. Цифровой дисплей, отображающий таймер работы в автоматическом режиме
14. Цифровой дисплей, отображающий температуру паяльника
15. Кнопка активации термофена
16. Кнопка для запуска работы в автоматическом режиме
17. Кнопка перезагрузки
18. Кнопка запуска паяльника
19. Индикатор вакуума

*Это демонстрационная версия инструкции пользователя.
Полную версию данной инструкции покупатель получает
при заказе этого товара через наш интернет-магазин.*

