

Паяльная станция с вакуумным экстрактором олова AOYUE 474A+

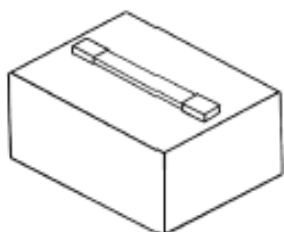
Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за использование паяльной станции AOYUE 474A+. Перед использованием аппарата ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Всегда при работе держите руководство под рукой.

Внимание

Не забудьте перед началом использования убрать защитный винт для насоса (M4×10 помеченный красным) с нижней части станции. Если его не убрать, это может повредить аппарат.

Комплект поставки



Основная станция



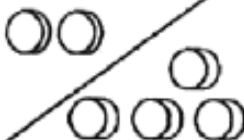
Пистолет для
удаления припоя



Фильтровальная
пружина
201252



Трубка фильтра
3022X



Керамическая
фильтровочная
бумага



Держатель
пистолета



Крышка насоса



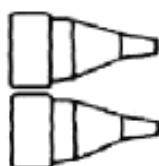
Чистящее сверло
30180X



Чистящая игла
201242



Кабель питания



Силиконовая смазка
Руководство по эксплуатации

Наконечник для удаления припоя 202092

Наконечник для удаления припоя 202082

Уход и меры предосторожности



Внимание: Неправильная эксплуатация паяльной платформы может привести к серьезным травмам и повреждению оборудования, поэтому, в целях безопасности, ознакомьтесь с данными правилами.

- Для того чтобы убедиться в исправности аппарата, проверьте каждый его компонент после открытия упаковки. При подозрении на наличие повреждений, не используйте аппарат и сообщите об этом поставщику.
- Перед использованием аппарата убедитесь в том, что он заземлён. Перед перемещением аппарата с места на место выключите аппарат и отключите его от источника питания.
- Не разбирайте и не вносите никакие изменения в конструкцию аппарата, т.к. из-за высокого напряжения это может привести к серьёзным повреждениям.
- Не дотрагивайтесь соплом до панели.
- Т.к. аппарат источает тепло, пользуйтесь им в проветриваемом помещении.
- Если Вы не собираетесь пользоваться аппаратом долгое время, выключите его из розетки.
- Никогда не роняйте и не трясите сильно аппарат и его отдельные части. Пользуйтесь аппаратом аккуратно, чтобы не повредить его.
- Убедитесь в том, что аппарат заземлён. Всегда подключайте аппарат к заземлённой розетке.

Технические характеристики

Входное напряжение	110 В / 220 В
Потребление	70 Вт
Диапазон температуры	150°C-380°C
Нагревательный элемент	Нагревательный элемент
Выходное напряжение	24 В
Наконечник к сопротивлению заземления	Менее 2 Ом
Наконечник к потенциалу земли	Менее 2 мВ
Всасываемый поток	15 л/мин (макс.)
Генератор насоса	Двойной цилиндр
Давление насоса	600 мм ртутного столба
Размеры станции	188(ш) × 127(в) × 224(г) мм
Масса	5,3 кг

Отличительные черты

- Компактный аппарат с мощным насосом.
- Подходит для восстановления многослойных плат.
- Нагревательный элемент и наконечник сконструированы так, чтобы обеспечить необходимую температуру для удаления припоя.

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

