

AOYUE® INT853A

Инфракрасный преднагреватель

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

(ФРАГМЕНТ)

Благодарим за покупку инфракрасного преднагревателя Ao Yue Int853A. Внимательно прочитайте инструкцию прежде, чем использовать оборудование. Пожалуйста, храните справочник в доступном месте для получения справочной информации в будущем.

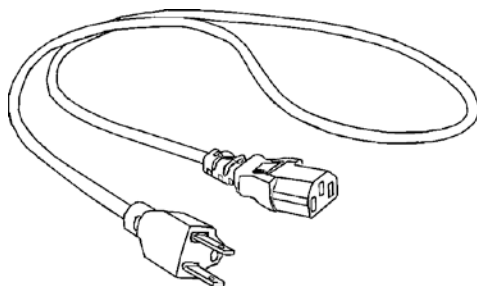
Инфракрасный преднагреватель Aoyue Int853A является защищенным от электростатических разрядов (ESD) оборудованием, используемым для ремонта электронных печатных плат, а также коммуникационного оборудования, требующего подогрева.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Главная станция Int853A с фиксатором для печатных плат



Кабель питания



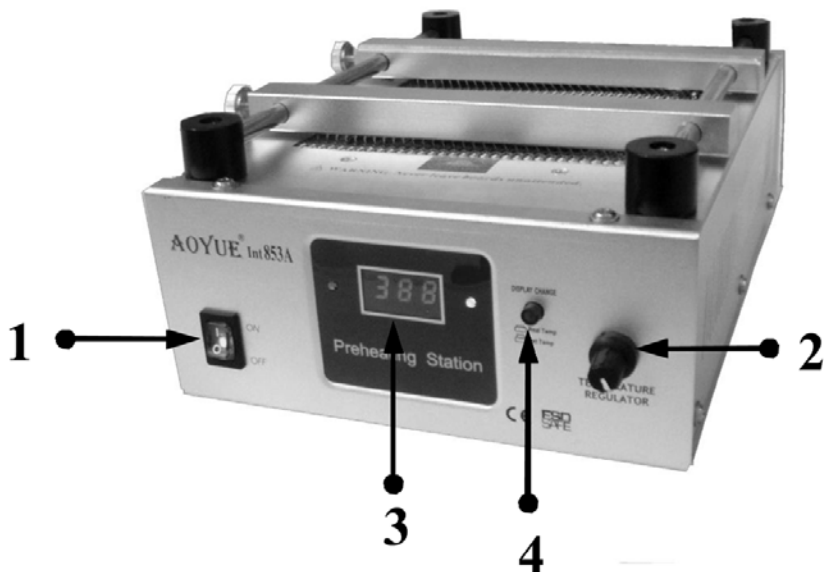
СПЕЦИФИКАЦИЯ

ГЛАВНАЯ СТАНЦИЯ	
Напряжение питания:	доступный в 110 В / 220 В
Частота сети:	50 Гц / 60 Гц
Размеры станции:	188 (Ш) × 126 (В) × 250 (Д) мм
Вес:	5,6 кг
Потребляемая мощность:	600 Вт
Максимальный потребляемый ток:	3 А
Диапазон температур:	98°C – 380°C
Тип Нагревательного элемента:	Кварцевый инфракрасный
Максимальный допустимый размер печатной платы:	187 (Д) × 156 (В) мм
Область нагрева:	130 (Ш) × 130 (Ш) мм

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защищенное от электростатических разрядов (ESD) оборудование.
- Цифровой дисплей, показывающий значения установленной пользователем и фактической температуры для точного измерения и контроля температуры.
- Регулятор-рукоятка для установки температуры.
- Конфигурируемое значение температуры между 98°C и 380°C.
- Использует кварцевое инфракрасное излучение для безопасного нагрева поверхности.
- Подходит для подогревания электронных печатных плат различных размеров.

СПРАВОЧНИК ПО ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ



Условные обозначения:

1. Главный выключатель источника питания.
2. Регулятор установки температуры.
3. Цифровой дисплей индикации температуры.
4. Кнопка переключения отображения реальной/заданной температуры.

ВАЖНЫЕ НАПОМИНАНИЯ:



1. Удостоверьтесь, что оборудование размещено на плоской устойчивой поверхности и все образующие тепло узлы, размещенные на соответствующих держателях или подставках.
2. Удостоверьтесь, что все функциональные переключатели находятся в положении "выключено".
3. Удостоверьтесь, что все соединения должным образом защищены.

Выше приведен фрагмент инструкции по эксплуатации. Полностью инструкция поставляется вместе с оборудованием при покупке в магазине инструментов Masteram

<http://www.masteram.com.ua>