
Универсальная термовоздушная паяльная станция для SMD-монтажа

LUKEY 852D+FAN



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Lukey 852D+FAN – это универсальная термовоздушная паяльная станция для SMD-монтажа (технология монтажа на поверхность, SMT, TMR), компактна и проста в управлении. По техническим характеристикам она подходит для ремонта, как портативной электроники (мобильные телефоны, видеокамеры и т.п.), так и бытовой техники, макетирования и разработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания станции, В: 220-240, 50 Гц
2. Потребляемая мощность, Вт: 350
3. Потребляемая мощность паяльника, Вт: 50
4. Потребляемая мощность нагревательного элемента фена, Вт: 250
5. Диапазон рабочих температур паяльника: 200 - 480 °С
6. Диапазон рабочих температур фена: 100 - 480 °С
7. Допустимый уровень шума: <45dB
8. Тип нагревательного элемента паяльника: керамический
9. Тип нагревательного элемента фена: металлическая спираль
10. Тип компрессора: диафрагменный насос
11. Габариты, мм: 187x135x245
12. Вес: 4,0 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

1. Термовоздушная паяльная станция lukey 852D+FAN – 1 шт.
2. Держатель термофена – 1 шт.
3. Насадки для термофена - 3 шт.
4. Паяльник - 1 шт.
5. Подставка под паяльник - 1 шт.
6. Инструкция - 1 шт.
7. Упаковочная коробка с защитным пенопластовым каркасом - 1 шт.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Выберите насадку с соплом, подходящим по размеру к демонтируемому электронному компоненту.

ВНИМАНИЕ

Перед установкой (заменой) насадки трубка нагревателя и сопло термофена должны быть охлаждены.

3. Установка насадки:
 - Вставьте насадку в соответствующие пазы сопла термофена
 - Для фиксации насадки, используйте спец. ключ (входит в стандартную комплектацию устройства), как показано на рис. 1

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

