

ТЕРМОВОЗДУШНАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ LUKEY 852D+

двухканальная монтажно-демонтажная паяльная станция



Lukey-852D + это универсальная и не дорогая термовоздушная паяльная станция (термофен + паяльник) для (SMT) монтажа. Паяльная станция Lukey 852D+ оснащена эффективной следящей системой, обеспечивающей только наилучшую термостабильность воздушного потока фена и жала паяльника, но и долговечность работы нагревателей. Регулировка воздушного потока и температуры – плавная.

Один цифровой индикатор позволяет отображать заданную и реальную температуры воздушного потока термофена, а второй температуру жала паяльника. Показания снимаются с точечных термодатчиков, установленных непосредственно у выходного отверстия термофена и нагревателя паяльника.

Руководство по эксплуатации на украинском и английском языке.

Технические характеристики паяльной станции Lukey 852D +:

Модель	Lukey-852D+
Диапазон температур	100 °С – 480 °С
Регулировка температуры паяльника	Плавная
Регулировка температуры термофена	Плавная
Регулировка воздушного потока	Плавная
Потребляемая мощность	540 Вт (макс.)
Рабочее напряжение	220 В
Воздушный поток	24 л/мин. (макс.)
Насос	803 (диафрагменный)
Размеры (ДхШхВ)	245x187x135 мм
Вес	4 кг
Разъем паяльника	6-ти контактный
Насадки	1124 , 1130 , 1194 , 1196

Технические характеристики фена паяльной станции Lukey 852D+:

Нагревательный элемент	10093, (2-х контактный, с нихромовой спиралью)
Диаметр сопла	21,5 мм
Поток воздуха	Линейный

Технические характеристики паяльника Lukey-852D+:

Модель	907
Сопротивление между заземлением и наконечником	2 Ом
Потенциал между заземлением и наконечником	2 мВ
Нагревательный элемент	C001 (4-х контактный, керамический)
Комплектуется стандартным жалом	Аоуе-І
Общая длина (без кабеля)	190
Вес	55 г

Описание паяльной станции Lukey-852D+:

1. **ВНИМАНИЕ !** Перед первым включением паяльной станции, удалите защитный винт (M5X10 находящийся на нижней поверхности станции и помечен красным цветом), который устанавливается производителем. Этот винт фиксирует компрессор внутри станции для безопасной транспортировки. Если изделие будет повреждено вследствие невыполнения вышеизложенного условия, гарантия на изделие будет аннулирована.
2. На передней панели станции расположены клавиши вкл/выкл паяльника и термофена, регуляторы потока и температуры термофена, регулятор температуры паяльника, цифровые индикаторы температуры паяльника и термофена. Мягкие резиновые ножки обеспечивают устойчивость станции во время работы.
3. Паяльник и термофен могут быть включены и отрегулированы независимо друг от друга.
4. Станция Lukey-852D+ оборудована надежным диафрагменным насосом.
5. Для защиты нагревательного элемента термофена предусмотрено автоматическое охлаждение после выключения станции.
6. Производитель предлагает широкий выбор сменных насадок для монтажа/демонтажа микросхем различных типов и размеров. В базовую комплектацию входят четыре сменных насадки ([1124](#), [1130](#), [1194](#), [1196](#)). Вы также можете дополнительно приобрести насадки специального назначения для термофена, жала для паяльника и сами их заменять.
7. Антистатическое исполнение станции Lukey-852D+ дает возможность работать с компонентами, чувствительными к статическому электричеству.
8. Паяльная станция поставляется в картонной коробке с защитным пенопластовым каркасом.
9. Запрещается производить зачистку жала паяльника абразивными материалами. Используйте только специальную губку (поставляется с подставкой для паяльника).
10. Запрещается устанавливать температуру термофена выше 300 С при малой мощности воздушного потока.

Комплектация Lukey 852D:

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