

Описание

Станция паяльная термовоздушная **QUICK857DW** (фен паяльный), с дополнительными насадками.

Паяльная станция для пайки горячим воздухом имеет регулятор подачи воздушного потока и позволяет производить демонтаж и пайку чувствительных компонентов: динамиков и излучателей звука, соединителей и микросхем в BGA, SOIC, QFP, PLCC корпусах.

Паяльник может быть использован для нагрева термоусадочной трубки, бумажных наклеек, пайки медных соединений, разогрева клея.

Поток воздуха останется стабильным даже при изменении напряжения питания. Температура жала не зависит от скорости воздушного потока и устанавливается посредством поворотного переключателя.

Паяльная станция отличается скоростью нагрева жала, для достижения требуемой температуры распайки необходимо только три секунды. Для включения нагрева паяльника достаточно снять его с держателя, при установке же его обратно паяльная станция перейдет в дежурный (экономичный) режим (standby). Также, в станции предусмотрена система автоматического охлаждения.

Паяльная станция QUICK857DW относится к разряду профессиональных и может быть использована для промышленных и производственных целей.

Технические параметры

Потребляемая мощность, Вт	580	
Заземление паяльника	есть	
Назначение	паяльный фен	
Напряжение питания	220В/50Гц	
Температурный режим пайки, С	150...450	
Тип индикации	цифровая паяльная станция	
Вес, кг	2.6	