

## ОПИСАНИЕ

---

### Особенности:

- Температурный сенсор на кончике жала, обеспечивая точное поддержание температуры пайки.
- Режим блокировки температуры жала по паролю.
- Мощность изменяется в зависимости от площади пайки, отсутствие эффекта холодной пайки.
- Цифровая калибровка температуры паяльника.
- Сверхбыстрый индукционный разогрев жала токами высокой частоты: 400 кГц.
- Звуковая сигнализация при выходе температуры жала за задаваемые пользователем пределы гарантирует отсутствие дефектных паек.
- Установка времени включения режима пониженного нагрева и автоотключения паяльной станции, режим мгновенного автоматического понижения температуры паяльника вне пайки.
- Низкая температура жала вне пайки позволяет значительно продлить срок эксплуатации жала.
- Широкий выбор сменных жал.
- Соответствует требованиям ESD-защиты.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Модель	Quick-301
<b>Модель:</b> Потребляемая мощность	<b>Quick-301:</b> 120 Вт
<b>Модель:</b> Диапазон рабочих температур (в зависимости от выбранного режима)	<b>Quick-301:</b> 200°C-450°C / 50°C-500°C
<b>Модель:</b> Стабильность температуры	<b>Quick-301:</b> ±2°C (неподвижный воздух, нулевая нагрузка)
<b>Модель:</b> Сверхмалый стат. потенциал жала	<b>Quick-301:</b> < 2 мВ
<b>Модель:</b> Сопротивление заземления жала	<b>Quick-301:</b> < 2 Ом
<b>Модель:</b> Режим сна при простое	<b>Quick-301:</b> через 1-99 мин.

Модель	Quick-301
<b>Модель:</b> Режим автоотключения	<b>Quick-301:</b> через 1-99 мин.
<b>Модель:</b> Размеры	<b>Quick-301:</b> 160 (Д)*130 (Ш)*100 (В) мм
<b>Модель:</b> Вес	<b>Quick-301:</b> Примерно 1.5 кг