# ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ATP-1101

Паяльная станция с антистатической защитой и цифровой индикацией температуры паяльника. Особенно рекомендуется для монтажа полевых транзисторов и микросхем, выполненных на КМОП технологии

### Достоинства модели



- Схема контроля температуры обеспечивает высокую точность с погрешностью не более 2 °C от установленной температуры
- Эргономическая конструкция рукоятки паяльника обеспечивает удобную работу, покрытие рукоятки изготовлено из силиконовой резины
- Возможность блокировки температуры

- Шнур питания

- Держатель паяльника

 Устройство электропитания изолировано от сети переменного тока

- Простота калибровки
- Для питания нагревательных элементов используется только напряжение 24 В
- Утечка наконечника составляет менее 0,4 мВ и сопротивление 0,5 Ом
- Выдвигающийся поддон для губки
- Высококачественный, долговечный керамический нагревательный элемент, изготовленный в Японии, обеспечивает быстрый нагрев, сопротивление изоляции составляет более 400 МОм при 400 °C

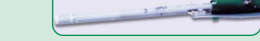
### Технические характеристики

# АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

#### 2 AUUATA



## Керамический нагреватель АТР-1101-Н1



- Паяльная станция
- Паяльник с наконечником АТР-8205

# Станция

Напряжение питания 220-240 В 50/60 Гц Диапазон температур 210-460 °С Габариты 170  $\times$  120  $\times$  105 мм Масса 1.7 кг

### Паяльник

 Питание
 24 В/60 Вт

 Нагреватель
 Керамический нагреватель

 Сопротивление изоляции
 более 400 МОм при 400 °C

 Напряжение утечки
 менее 0,4 мВ

### Комплектация

- Губка для очистки (в поддоне станции)
- Руководство по эксплуатации

### Недорогая экономичная модель

# ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

### Достоинства модели

- Легкий паяльник
- Эргономическая конструкция рукоятки обеспечивает удобную работу, покрытие рукоятки изготовлено из силиконовой резины
- Простота калибровки
- Возможность блокировки температуры
- Выдвигающийся поддон для губки
- Превосходный керамический нагревательный элемент длительного срока службы, производство Японии, обеспечивает быстрый нагрев, сопротивление изоляции составляет более 400 МОм при 400 °C

# Технические характеристики

### Станция

Напряжение питания 220-240 В 50/60 Гц Диапазон температур 200-500 °С Габариты 170  $\times$  120  $\times$  105 мм Масса 1 кг

## Паяльник

 Питание
 220 B/60 BT

 Нагреватель
 Керамический нагреватель

 Сопротивление изоляции
 более 400 МОм при 400 °C

Напряжение утечки

# – Шнур питания

## Держатель паяльника

# ATP-1102



### Керамический нагреватель АТР-1102-Н1



# Комплектация

- Паяльная станция
- Паяльник с наконечником АТР-8205

- Губка для очистки (в поддоне станции)
- Руководство по эксплуатации



менее 0,4 мВ