

Электрический паяльник Saneryigo SH72

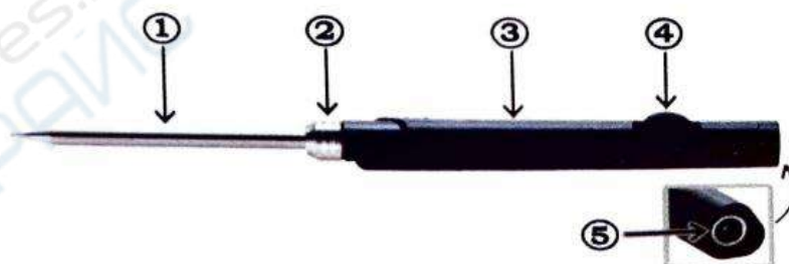
Инструкция к эксплуатации



Особые указания

- Не используйте паяльник в среде с повышенной влажностью, избегайте попадания воды.
- Во избежание травм не прикасайтесь к жалу паяльника, когда он включен в сеть.
- Если вы не используете паяльник, отключите его от сети, чтобы он не перегорел.
- Храните паяльник в недоступном для детей месте.
- Используйте только подходящие источники питания (DC 12-24 V).
- Не держите паяльник нагретым до высокой температуры слишком долго, чтобы он не вышел из строя.

Описание устройства



1. Жало паяльника.
2. Крепежная гайка.
3. Ручка с блоком управления.
4. Регулятор температуры.
5. Разъем DC (5.5*2.5, DC 12-24V).

Технические характеристики

Мощность	65 Вт
Рабочее напряжение	12 В - 24 В
Температурный диапазон	220 °С - 400 °С
Регулировка температуры	да
Рабочий ток	$\geq 1,5$ А
Жало	SH-BC2 (скошенный цилиндр)
Общие характеристики	
Разъём подключения питания	DC Jack 5,5 x 2,5
Габариты ручки	110 мм x 16 мм x 15 мм
Габариты жала	110 мм x 5,5 мм
Вес	100 г
Комплектация	электрический паяльник Saneryigo SH72 - 1 шт
	жало SH-BC2 – 1 шт
	инструкция по эксплуатации – 1 шт

Сборка и использование

1. Вскройте упаковку, ослабьте и сдвиньте крепежную гайку.
2. Вставьте в отверстие жало паяльника с токопроводящим кольцом.
3. Плотно закрутите гайку, чтобы хорошо зафиксировать жало.
4. Вращая регулятор, установите необходимую температуру нагрева (вращение по часовой стрелки увеличивает температуру, против часовой — уменьшает).
5. Подключите паяльник к проверенному источнику питания (DC 12-24 V). Для этого вставьте питающий провод в разъем DC на ручке паяльника.

Замена жала паяльника

1. Отключите питание паяльника SH7.
2. Ослабьте и сдвиньте крепежную гайку.
3. Вытащите предыдущее жало, вставьте новое.
4. Снова надежно закрутите гайку, чтобы зафиксировать жало.

Таблица рабочих токов, напряжений и мощности паяльника

Напряжение	Ток	Мощность
12 В	≥ 1.5 А	18 Вт
16 В	≥ 2 А	32 Вт
19 В	≥ 2.1 А	40 Вт
24 В	≥ 2.7 А	6 Вт