

## Портативный паяльник SH72

Мощность: 65 Вт; Рабочее напряжение: DC12-24V



## Меры безопасности

- Не используйте паяльник во влажной среде и не погружайте его в воду;
- Не прикасайтесь к жалу электрического паяльника, когда он включен, чтобы не обжечься;
- Если не используете включенный паяльник долгое время, пожалуйста, отключите питание для предотвращения пожара;
- Храните в недоступном для детей месте;
- Пожалуйста, используйте подходящий источник питания (DC12-24V);
- Не оставляйте включенный паяльник без присмотра длительное время;
- Не прикасайтесь горячим паяльником к легко воспламеняемым и легкоплавким поверхностям.

## Назначение

Портативный электрический паяльник SH72 применяется при лужении и пайке для нагрева деталей, флюса, расплавления припоя и внесения его в место контакта спаиваемых деталей. Рабочее напряжение паяльника от 12 до 24 Вольт постоянного тока. Может работать напрямую при подключении к аккумуляторной батарее с напряжением 12-24 Вольта или от сетевого адаптера, например, блока питания ноутбука.

В качестве нагревательного элемента используется жала типа SH. Применяемые типы жал сменных жал: SH-B2, SH-BC2, SH-C4, SH-D24, SH-I, SH-K, SH-KU.

## Спецификация

**Мощность:** до 65W

**Разъем питания:** 5.5\*2.5

**Рабочее напряжение:** 12-24V постоянного тока,  
(внутренний - плюс, внешний - минус)

**Рабочий ток:**  $\geq 1.5A$

**Диапазон температур:** 220-400 °C

**Размеры ручки:** 110\*16\*15 мм

**Размеры наконечника:** 115\* 5.5 мм

**Вес:** 28 грамм

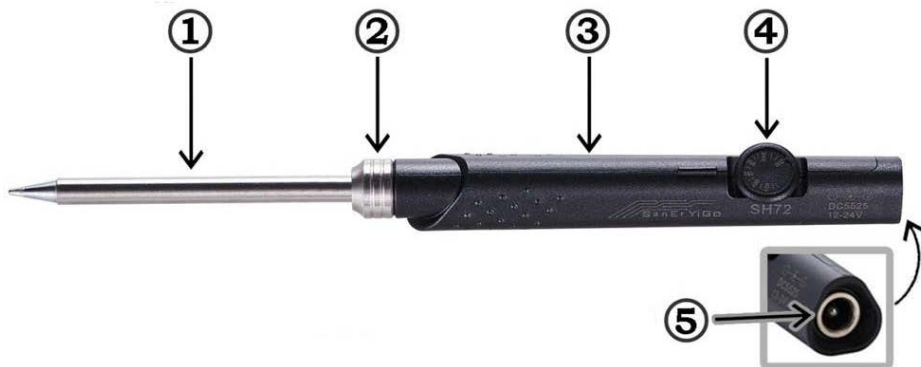
**Размеры упаковки:** 165\*85\*22 мм

**Вес с упаковкой:** 60 грамм

Справочная таблица соответствия питающего напряжения, потребляемого тока и мощности паяльника

Входное напряжение	Ток	Мощность
12V	$\geq 1.5A$	18W
16V	$\geq 2.0A$	32W
19V	$\geq 2.1A$	40W
24V	$\geq 2.7A$	65W

## Управление



1. Жало
2. Фиксирующая гайка
3. Ручка
4. Регулятор температуры
5. Питание (5.5\*2.5, DC12-24V)

## Правила эксплуатации:

- 1.1. Открутите фиксирующую гайку;
- 1.2. Вставьте жало в гнездо паяльника до упора;
- 1.3. Затяните фиксирующую гайку, закрепив жало;
- 1.4. Поверните терморегулятор и установите его на соответствующую температуру (для увеличения температуры – вращайте по часовой стрелке; для уменьшения температуры – вращайте против часовой стрелки);
- 1.5. Подключите адаптер питания (DC12-24V), вставив штекер в гнездо питания на ручке паяльника.

## Смена жала

- 1.1. Отключите питание паяльника;
- 1.2. Ослабьте и снимите крепежную гайку;
- 1.3. Извлеките исходное жало и вставьте другое жало;
- 1.4. Затяните фиксирующую гайку.