

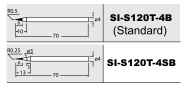




## Паяльник

- Эргономичная ручка защищает от ожогов.
- Идеален для ремонта и пайки разных изделий: от простых металлических поверхностей до печатных плат.
- Наконечники для замены:

## 30W/40W





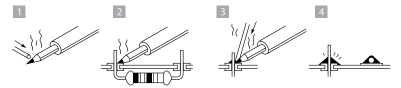
• Заменяемый нагревательный элемент



Активная мощность и применение		
20-40 Вт	60-80 Вт	Более 100 Вт
Печатные платы Транзисторы для микросхем Конденсаторы	Электрические части Переключатели и разъемы Датчики	Когда требуется большая теплоемкость

## Процесс пайки

- 1. Очистите поверхности, предназначенные для пайки.
- 2. Очистите наконечник паяльника и покройте все поверхности наконечника припоем.
- 3. Нагрейте те части (но не припой), которые нужно соединить.
- 4. Покройте флюсовым припоем нагретые части, но не наконечник паяльника, и нагревайте их до тех пор, пока припой не достигнет расплавленного состояния.



## Осторожно

- 1. При первом использовании паяльника с конца наконечника может появиться дым. Дым должен закончиться через некоторое время и больше не появиться.
- 2. Для того, чтобы не обжечься, всегда возвращайте паяльник на держатель.
- 3. Не вытаскивайте наконечник паяльника и не используйте его отдельно, это укоротит срок службы нагревательного элемента.
- 4. Не зачищайте поверхности наконечника острыми или шершавыми предметами.
- 5. Не используйте без необходимости слишком много припоя.
- 6. Не держите включенным паяльник более 30 минут без использования. Это может отразиться на нагреве наконечника и может снизить срок его службы. После того, как вы закончили работать, всегда выключайте паяльник всегда.