

Паяльная станция Aixun T320



Инструкция по эксплуатации

Содержание

1 Внешний вид	3
1.1 Вид спереди.....	3
1.2 Вид сзади	4
1.3 Аксессуары.....	5
2 Кнопки и интерфейс	5
3 Основные операции	6
4 Сенсорное управление паяльным жалом	7
5 Настройка основных параметров.....	8
6 Замена паяльного жала.....	9
7 Очистка паяльного жала.....	10

1 Внешний вид

1.1 Вид спереди



1.2 Вид сзади



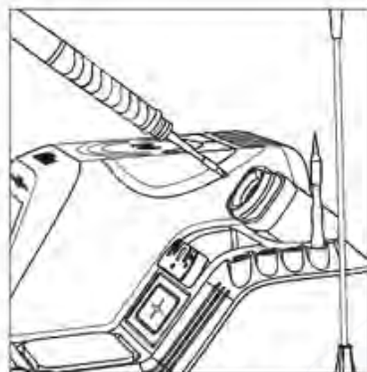
1.3 Аксессуары



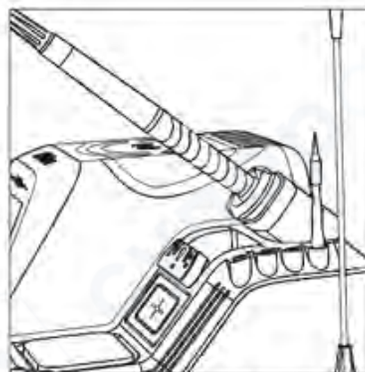
2 Кнопки и интерфейс



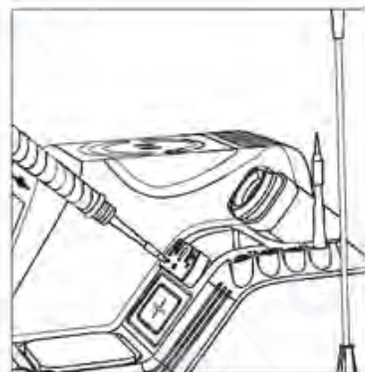
3 Основные операции



Когда паяльная ручка извлекается из подставки, жало автоматически нагревается до установленной температуры.



При помещении паяльной ручки в подставку, температура жала снижается до установленной температуры в режиме ожидания.



При помещении паяльной ручки в экстрактор, жало автоматически переходит в режим ожидания.



Нажмите кнопку "M1-3" для переключения каналов памяти с фиксированной температурой.

Нажмите кнопки "+" или "-" для изменения температуры (от 90 до 450°C)



Установка времени ожидания
Настройка задержки перехода в режим ожидания

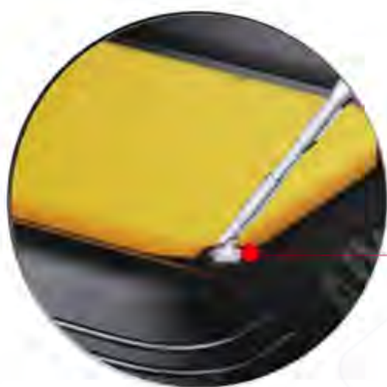
(Установите время согласно вашим потребностям)
Для выхода нажмите кнопку "M1-3"



Паяльная станция автоматически переходит в интерфейс ожидания. Теперь можно заменить жало.

(После замены жала коснитесь экстрактора для активации нагрева)

4 Сенсорное управление паяльным жалом



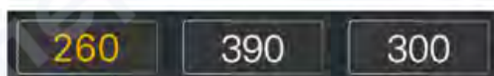
Активация сенсорного управления жалом
(Сенсорное управление более удобно, чем проводное управление)

Коснитесь жалом металлического сенсора

1. Двойное касание:

Переключение между каналами памяти

Коротко дважды коснитесь металлического сенсора для переключения между каналами M1-3



2. Длительное касание

Увеличение температуры

Для увеличения температуры коснитесь сенсора и удерживайте жало в течение 1 секунды



Быстрое повышение температуры

3. Однократное + длительное нажатие:

Уменьшение температуры

Для уменьшения температуры коротко коснитесь жалом металлического сенсора, далее приложите жало к сенсору



Быстрое понижение температуры

4. Однократное нажатие:

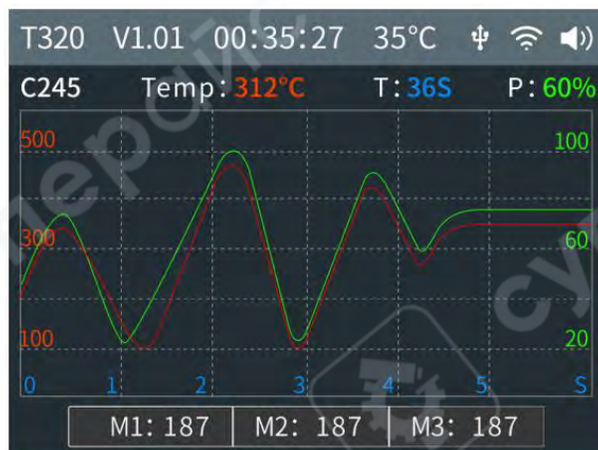
переключение между режимами нагрева/ожидания

Коротко коснитесь металлического сенсора, чтобы прекратить и удерживайте в течение 1 секунды нагревание устройство перейдет в режим ожидания, и наоборот

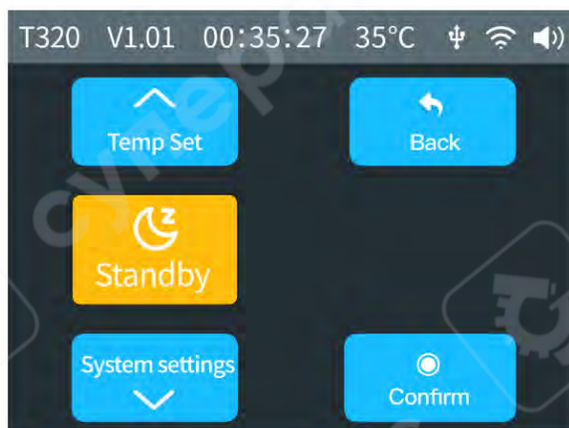


5 Настройка основных параметров

- **Настройка интерфейса кривых**
 - Для перехода в режим настройки нажмите кнопку **SET**, в данном режиме можно просмотреть кривые при работе паяльного жала в реальном времени.
 - Нажмите кнопку **M1-3** для переключения между каналами M1-3, нажмите и удерживайте кнопку для выхода из интерфейса.

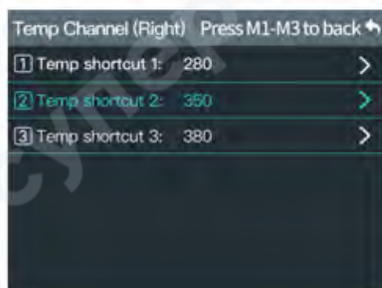


- **Системные настройки, настройка температуры и режима ожидания**

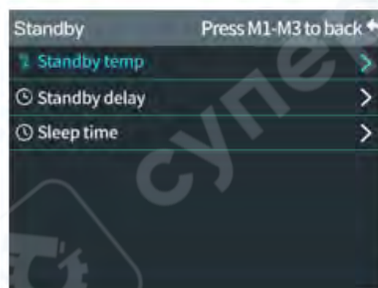


- Для перехода в режим системной настройки, настройки температуры и режима ожидания нажмите и удерживайте кнопку **SET**
- С помощью кнопок **↓** и **↑** переключайтесь между параметрами
- После выбора параметра, который необходимо настроить, например, «режим ожидания», выберите «режим ожидания» и нажмите кнопку **SET**.
- Нажмите кнопку **M1-3** для возврата в предыдущее меню. Нажмите и удерживайте данную кнопку для выхода и возврата к главному интерфейсу.

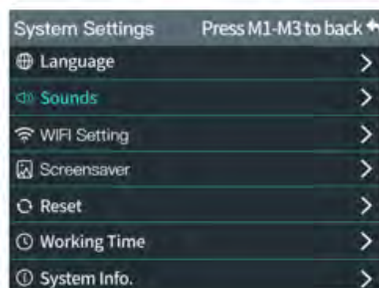
[Настройка температуры]



[Настройка режима ожидания]



[Системные настройки]



6 Замена паяльного жала

Паяльная станция T320 позволяет менять жала без инструментов — это безопасное, стабильное и интеллектуальное устройство.



• **Метод 1**

1. Отсоедините жало от рукоятки с помощью экстрактора. Паяльная станция перейдет в режим ожидания, для снижения температуры до безопасного уровня потребуется некоторое время.
2. Установите новое жало вручную (без инструментов).
3. После замены слегка коснитесь экстрактора, нагрев возобновится автоматически.

• **Метод 2**

1. Коснитесь жалом металлического сенсора, чтобы устройство перешло в режим ожидания. Паяльная станция перейдет в режим ожидания, для снижения температуры до безопасного уровня потребуется некоторое время.
2. Вручную извлеките жало и замените его на новое (без инструментов).
3. После замены слегка коснитесь металлического сенсора, после чего произойдет нагрев жала.

Установка паяльного жала (Этот метод также подходит для моделей T245/T210)

Установка:

Вставьте жало в паяльную ручку, паяльная станция автоматически ее распознает.

Разборка:

Извлеките жало из паяльной ручки. Если жало сильно нагрето, для извлечения используйте экстрактор.



7 Очистка паяльного жала

Выберите подходящий вам способ

Защитный экран

Обеспечивает чистоту рабочей зоны

Металлическая губка

Эффективный метод очистки. После очистки оставьте тонкий слой припоя на жале. Это предотвратит окисление и обеспечит лужение поверхности.



Зона очистки с помощью губки

При первом использовании намочите губку чистой водой, после чего удалите остатки припоя с жала.

Очистная плата

Плата очистки с термостойкими канавками обеспечивает удаление излишков припоя методом легкого механического воздействия.

Замена металлической губки

1. Снимите защитный экран



2. Замените металлическую губку

