

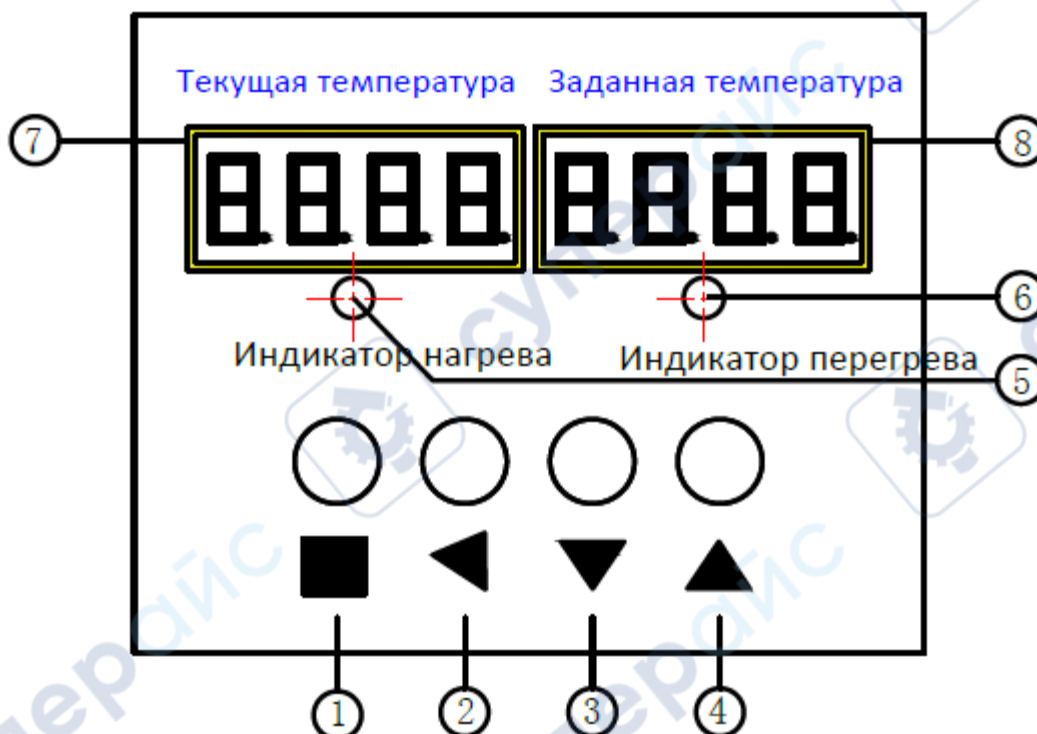
# **Паяльные ванны XIN HAO MAI серии PH**

## **Инструкция по эксплуатации**

## Содержание

1 Обзор панели .....	3
2 Настройка температуры .....	3
3 Настройка температурной компенсации .....	4

## 1 Обзор панели



**1) Функциональная клавиша:** Чтобы войти в настройку параметров, нажмите и удерживайте эту клавишу в течение 3 секунд.

**2) Клавиша Shift:** Используется для перемещения курсора (смены разряда) при изменении числовых значений.

**3) Клавиша уменьшения:** используйте эту клавишу для уменьшения числового значения.

**4) Клавиша увеличения:** используйте эту клавишу для увеличения числового значения.

**5) Индикатор нагрева:**

*Непрерывное свечение:* идет процесс нагрева.

*Мигание:* устройство находится в режиме поддержания постоянной температуры (термостабилизация).

**6) Индикатор перегрева:** Загорается, когда температура рабочей поверхности превышает заданное значение на 10 градусов.

**7) Текущая температура:** отображает фактическую температуру

**8) Заданное значение температуры:** Отображение и установка необходимой вам температуры.

## 2 Настройка температуры

1. Кратковременно нажимайте «Кнопку Shift», чтобы переместить курсор (десятичную точку) под необходимый разряд: единицы, десятки или сотни. Когда десятичная точка находится под нужным разрядом, используйте «Кнопку увеличения» и «Кнопку уменьшения» для изменения цифры этого разряда. После завершения настройки нажмите «Функциональную кнопку» для сохранения, либо дождитесь автоматического сохранения (нажатие не обязательно).

2. Настройку температуры также можно выполнить прямым нажатием на «Кнопку увеличения» и «Кнопку уменьшения» (без предварительного выбора разряда).

### 3 Настройка температурной компенсации

#### 1. Назначение настройки:

Данный параметр настраивается в случае, если значение температуры на дисплее совпадает с заданным, но при измерении температуры поверхности платформы внешним термометром (сторонним прибором) выявляется расхождение между фактической температурой и показаниями устройства.

**Пример:** Ваше заданное значение составляет 200.0 °C, измеренное значение на дисплее также около 200.0 °C, но при измерении температуры поверхности другим термометром она составляет 210.0 °C. В этом случае необходимо установить параметр компенсации равным 10.0 °C.

#### 2. Методика настройки:

- 1) Удерживайте «Функциональную кнопку» нажатой в течение 3 секунд.
- 2) В поле «Текущая температура» отобразится индикация «LOC», а в поле «Заданное значение температуры» отобразится «0».
- 3) Измените значение «0» на «808», затем снова нажмите «Функциональную кнопку» для входа в меню настройки параметров.
- 4) Последовательно нажимайте «Функциональную кнопку» для перехода по меню, пока в поле «Текущая температура» не отобразится символ «SC», а в поле «Заданное значение» — «0.0».
- 5) Внесите корректировку:  
Если фактическая температура выше показаний прибора на 10 °C, измените «0.0» на 10 °C.  
Если фактическая температура ниже показаний прибора на 10 °C, установите значение —10 °C (минус 10 °C).
- 6) Нажмите «Функциональную кнопку» для завершения настройки.