



Sensor AOS-without WiFi

Инструкция по эксплуатации

1 Технические характеристики:

- 1.1 Электропитание: AC220V/50HZ
- 1.2 Диапазон настройки: 30~60°C
- 1.3 Настройки времени: 1~8 часов
- 1.4 Режимы: терморегуляция, таймер, функция Wi-Fi(опционально)

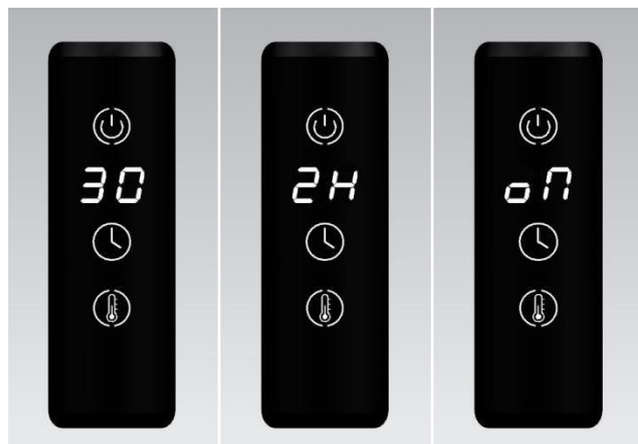
2 Дисплей :

2.1 В выключенном состоянии цифровой дисплей отсутствует,

вкл./выкл. горит наполовину, как показано



2.2 Во включенном состоянии: регулируемая температура 30-60 °C, регулируемый таймер 1-8 часов и



доступны индикаторы (ВКЛ.),

как показано

2.3 Состояние нагрева: устройство начинает нагреваться, мигает отмеченная

красная точка



2.4 Инструкции по эксплуатации:

Включение: коснитесь , чтобы включить устройство

2.5 Настройка температуры: Нажмите  , отображение температуры изменится с шагом от 5 °С до 60 °С, снова нажмите  ,настройка температуры снова вернется к 30 °С. Цифровая панель перестанет мигать при отсутствии нажатия в течение 3 сек., после чего устройство начинает работать

2.6 Настройка времени: Нажмите  отображение времени на цифровой панели изменится с шагом 1 час, от 1 до 8 часов.
Снова коснитесь  до появления на дисплее ON, что означает время работы на заданной температуре не ограничено.

Цифровая панель перестанет мигать при отсутствии нажатия в течение 3 сек., после чего устройство начинает работать в течение заданного времени на заданной температуре, после чего выключится.

2.7 Выключить: Нажмите  для выключения

3 Температурная компенсация (F0) :

В выключенном состоянии удерживайте  течение 5 секунд, чтобы настроить.

Доступно 9 вариантов: “0”°С, “2”°С, “4”°С, “6”°С, “8”°С, “-8”°С, “-6”°С, “-4”°С, “-2”°С

По умолчанию “0”. Нажмите  для настройки ,как показано

Нажмите  для подтверждения и выхода из режима настройки температурной компенсации



4 Сброс

5 В выключенном состоянии удерживайте  и нажимайте в течение 5 секунд, чтобы сбросить настройки, подождите 3 сек, а затем нажмите  чтобы выключить. Затем снова включите  термостатическое состояние - 50 °С, таймер -2 часа, температурная компенсация – 0

6 Err alarm:

Неисправность датчика температуры, цифровая трубка отображает Er

