# Цифровой термостат W3001. Руководство пользователя.



#### Описание:

XH-W3001 (-50 °C  $\sim$  +110 °C) предназначен для поддержания температуры в заданных пределах.

Терморегулятор XH-W3001 может работать в паре с нагревателем или охладителем.

#### Параметры:

Диапазон регулирования температуры: -50 °C ~ 110 °C

Точность измерения температуры:  $\pm 0.2 \, \text{C}$ 

Точность регулирования температуры:  $\pm 0.1$  °C

Измерение входного сигнала: NTC 10 K L- зонд длиной 1 метр

водонепроницаемый

Напряжение питания: в соответствии с классификацией выбора (12В /24В / 220B)

Выходная мощность: в соответствии с классификацией выбора (120 Вт/ 240

B<sub>T</sub>/ 1500 B<sub>T</sub>) Выходной ток: до 10 А

Габаритные размеры: 60 \* 45 \* 31 мм



Подходит для:

- 1 Значение температуры
- ② Кнопка вверх
- ③ Индикатор
- (4) Кнопка вниз
- (5) Модель терморегулятора

#### 1. Установка температуры включения:

Нажмите кнопку вниз ОДИН раз для продолжения установки температуры;

Нажмите и удерживайте кнопку вверх более 3 секунд, пока значение на табло не мигнет, затем нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы установить значение температуры включения. Ждите, пока значение не перестанет мигать.

## 2. Установка температуры выключения:

Нажмите и удерживайте кнопку вниз более 3 секунд, пока значение на табло не мигнет, затем нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы установить значение температуры выключения. Ждите, пока значение не перестанет мигать.

## 3. Установка гистерезиса:

В данной модели возможно дополнительно установить значение гистерезиса от 0 до 10. То есть если температура включения установлена 35градусов, а температура выключения 40градусов, то при выставлении гистерезиса в 5градусов, к температуре выключения добавится 5градусов и терморегулятор выключится при 45градусах. Рекомендуем выставлять значение гистерезиса 0,3.

### 3. Сброс:

Когда питание включено, нажмите и удерживайте кнопку вверх и вниз одновременно. Тало показывает 888, а затем контроллер автоматически переходит к температуре обнаружения.