# **ИНСТРУКЦИЯ**



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР **SET 10** 



#### КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки и значки

Функция



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ:

короткое нажатие



Кнопка переключения между режимами:

ручной или программируемый



Ручной режим.

Температура устанавливается по желанию пользователя.



Программируемый режим.

Терморегулятор работает по предварительно настроенному недельному циклу автономно. Зажмите кнопку на 3 секунды и войдете в режим программирования. Увеличивайте или уменьшайте температуру в каждом временном периоде. Для перехода между периодами нажмите «часы». По умолчанию программа разделяет будние дни (1 период) и выходные (2 период). В каждом из них есть 6 временных отрезков, которые можно настроить.

# Выражаем вам благодарность за выбор нашего продукта.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Напряжение: 220 Вольт / 50 Гц

2. Погрешность температур: 1°C

3. Выносной сенсор: NTC (10k) 1%

4. Потребление: 1,5 Ватт

6. Диапазон температур окружающей среды: 0~70 °C

7. Регулировки температуры: 5~35 °C

8. Выход: реле с переключателем

9. Условия эксплуатации: нормальные

10. Программа: недельный цикл

11. Установка: на стену

12. Размеры (мм): 86\*86\*14

# (h)

#### Временный ручной режим.

Пользователь корректирует температуру, но в следующем временном диапазоне она вернется к настроенной ранее.



Блокировка кнопок.

Одновременно нажмите вверх и вниз на 5 секунд.



Режим обогрева.

В этот момент терморегулятор включает напряжение и теплый пол нагревается.

## ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ СЕНСОРА

При выключенном питании нажмите **M** и  $\bigcirc$  одновременно. Последовательно нажимая кнопку **M** выйдите в пункт 3.

Нажатием кнопок ▲ или ▼ выберите нужный режим работы:

**IN** – встроенный сенсор

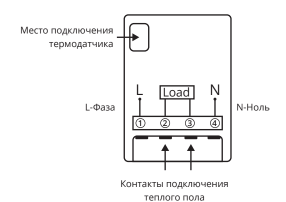
**OUT** – внешний сенсор

**AL** - встроенный и внешний сенсор.

По умолчанию установлен режим AL.

5

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

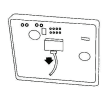


УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА





1. Откройте панель терморегулятора используя 3,5 мм винтовую отвертку.





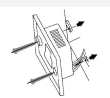
2. Отсоедините штекер.

5

3. Подключите питание и термодатчик согласно схеме подлючения.

4

### УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА





- 4. Закрепите заднюю крышку на стене
- 5. Подсоедините штекер





6. Закройте лицевую крышку терморегулятора надавив на углы.

# ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ НАСТРОЙКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 1 Осуществляйте подключение к питанию строго в соответствии с диаграммой.
- Не дергайте штекер это может привести к повреждению проводов или соединения.
- 3 Не нажимайте на жидкокристаллический дисплей пальцами и не нарапайте его
- При установке терморегулятора не деформируйте его заднюю крышку – это может привести к искажению изображения.
- **5** Не роняйте и избегайте загрязнений