



**ТЕРМОРЕГУЛЯТОР
SET 10**



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

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.



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 одновременно. Последовательно нажимая кнопку **M** выйдете в пункт 3. Нажатием кнопок **▲** или **▼** выберите нужный режим работы:

IN – встроенный сенсор

OUT – внешний сенсор

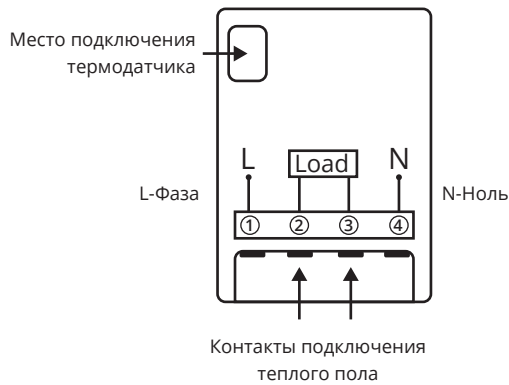
AL – встроенный и внешний сенсор.

По умолчанию установлен режим AL.

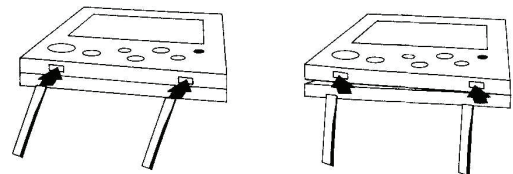
1

2

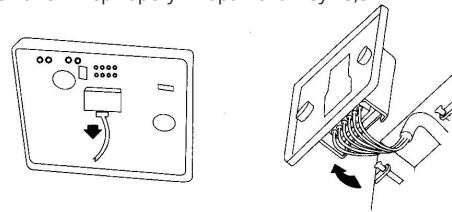
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА



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

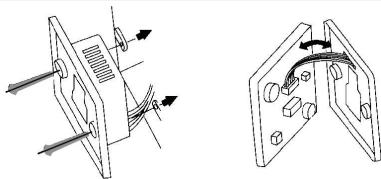


2. Отсоедините штекер.
3. Подключите питание и термодатчик согласно схеме подключения.

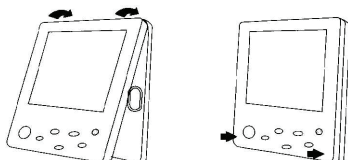
3

4

УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА



4. Закрепите заднюю крышку на стене
5. Подсоедините штекер



6. Закройте лицевую крышку терморегулятора надавив на углы.

5

6

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ НАСТРОЙКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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