

**Терморегулятор SET 17 SILVER**

**Описание**

**Значения иконок**

**Кнопки**

**Программирование: 6 интервалов**

Терморегулятор SET17SILVER сравнивает температуру в помещении с заданной и используется в системах теплых полов, обеспечивает комфортную температуру в помещении и энергосбережение для владельцев.

Нед

Ручной реж

Температура

Время и температура

**M**

**V**

Интервал

Блок

Обогрев вкл

**M**

**V**

**M**

**V**

Обладает элегантным дизайном, большим экраном, функцией программирования, ручным и автоматическим режимами.

ВКЛ

**M**

**V**

ВКЛ/ВЫКЛ.

Режим： Можно выбирать между ручным и режимом контроля периодов.

Вверх/вниз： этими кнопками можно менять температуру или параметры системы. Зажмите на 5 секунд обе клавиши и терморегулятор заблокируется.

Ручной режим: меняйте температуру в ручную.

Авто режим： терморегулятор работает по недельному циклу

Временный ручной режим: температура может временно меняться в автоматическом режиме.

Зажмите кнопку режим и кнопку вкл чтобы выйти в режим программирования. Нажмите режим чтобы переключать периоды.

1

V1

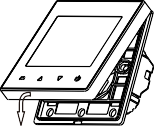
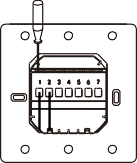
2

3

4

5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Знач | День1~5 | | Знач | День6-7 | |
| Время | По умолч | Время | По умолч |
|  | 6: 00 | 20℃ |  | 8: 00 | 22℃ |
|  | 8: 00 | 15℃ |
|  | 11: 30 | 15℃ |
|  | 12: 30 | 15℃ |  | 23: 00 | 15℃ |
|  | 17: 00 | 22℃ |
|  | 22: 00 | 15℃ |



**Продвинутые настройки (для квалифицированного персонала)**

Зажмите кнопку режим и кнопку вверх на 5 секунд чтобы выйти в режим продвинутых настроек. Выбор функций кнопкой режим. Кнопка вкл – сохранение и выход.

**Установка**

**Возможные ошибки**

**Схема подключения**

**L**

~

3A

NC NO

~

~ ~

**N**

R25℃= 10KΩ

t℃

1

2

3 4

5

6

7

**Тех. хар-ки**

1.Подсоедините согласно схеме 2.Потяните снизу чтобы снять панель

1. Внешний сенсор : NTC

3. Экран: LCD

5. Клавиши: сенсорные

7. Сила тока : 3A/16A

2. Точность : ±1℃

4. Энергопотребление : <1W

6. Установка температ : 5-60℃

**L**

~

**N**

~

16A

N1 L1

R25℃= 10KΩ

t℃

8. Напряж: AC230V

60Hz

1

4

2

3

5

6

7

3.Закрепите панель болтами

6 7

4. Защелкните панель на место

8

Примечание: установка профессионалами

9

10

|  |  |
| --- | --- |
| **Сбой** | **Решение** |
| Повр еждение | 1.Проверьте проводку 2.Нажмите ВКЛ/ВЫКЛ . |
| Искажение изобр | 1.Возможно замятие проводов. Повторная установка рекомендуется. |
| Нет изображения | 1. Проверьте правильность подключения. |
| Пульт не раб | Проверьте батарейки |
| Ошибка экрана температуры | В продвинутых настройках в пункте 1 внесите коррективы |
| Сбой работы сенсора | Проверьте сенсор  Er0: встроенный сенсор отключен или поврежден. Er1: внешний сенсор поврежден или отключен. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Значок | | Настройка | ▲или ▼ |
| 01 | ADJ | Калибровка | Поменять температуру |
| 02 | SEN | Режим сенсора | IN: встроенный OUT: пол  ALL: оба |
| 03 | LIT | Предел температуры | От 5 до 50 градусов |
| 04 | DIF | Разница температур | Коррекция |
| 05 | LTP | Антифриз | ВКЛ/ВЫКЛ |
| 06 | PRG | Тип интервалов | 5+2 режим 6+1 режим 7 дней режим |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 07 | RLE | Смена контактов в схеме подключения | Изменить |
| 08 | DLY | Задержка по времени | Изменить |
| 09 | HIT | Макс. температура | Предел: 95℃ |
| 10 | AFAC | Сброс к заводским настр. | Нажать “▲” в течение 5 секунд |