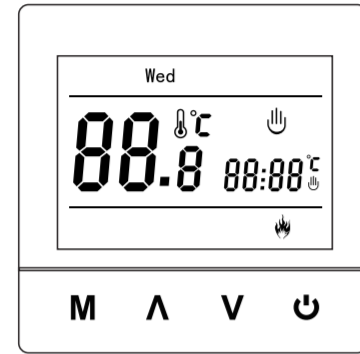
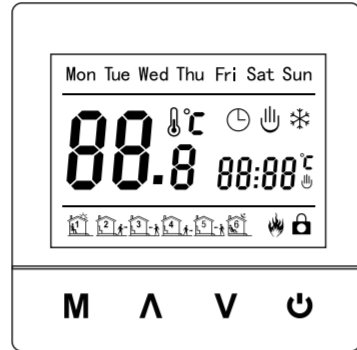


STEM ENERGY Терморегулятор **SET 17 SILVER**



1 V1

• Описание

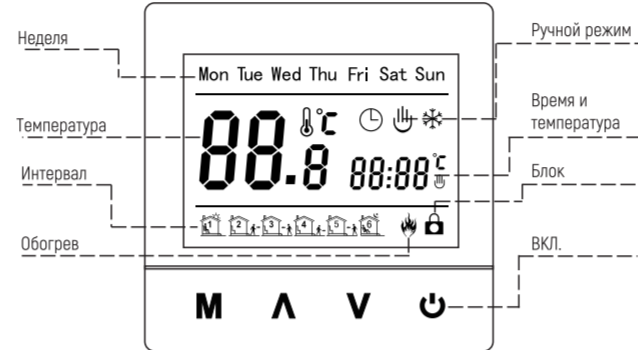


Терморегулятор SET17SILVER сравнивает температуру в помещении с заданной и используется в системах теплых полов, обеспечивает комфортную температуру в помещении и энергосбережение для владельца.

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

2

• Значение иконок



3

• Кнопки

- ⏻** Вкл/Выкл.
- M** 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.

4

• Программирование: 6 интервалов

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

Значок	День 1-5		Значок	День 6-7	
	Время	По умолч.		Время	По умолч.
🕒	6:00	20 °C	🕒	8:00	22 °C
🕒	8:00	15 °C			
🕒	11:30	15 °C			
🕒	12:30	15 °C	🕒	23:00	15 °C
🕒	17:00	22 °C			
🕒	22:00	15 °C			

5

• Продвинутое 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.

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 °C
04 DIF	Разница температур	Коррекция
05 LTP	Антифриз	Вкл/Выкл
06 PRG	Тип интервалов	5+2 режим, 6+1 режим, 7 дней режим

6

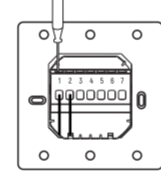
07 RLE	Смена контактов в схеме подключения	Изменить
08 DLY	Задержка по времени	Изменить
09 HIT	Макс. температура	Предел: 95°C
10 AFAC	Сброс к заводским настр.	Нажать ▲ в течение 5 секунд

• Технические характеристики

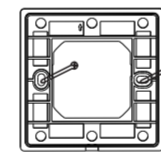
1. Внешний сенсор: NTC
2. Точность: ±1°C
3. Экран: LCD
4. Энергопотребление: <1W
5. Клавиши: сенсорные
6. Установка температур: 5-60°C
7. Сила тока: 3A/16A
8. Напряжение: AC230V

7

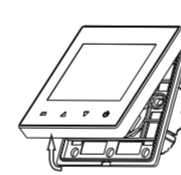
• Установка



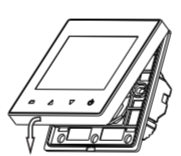
1. Подсоедините согласно схеме



3. Закрепите панель болтами



2. Потяните снизу чтобы снять панель



4. Защелкните панель на место

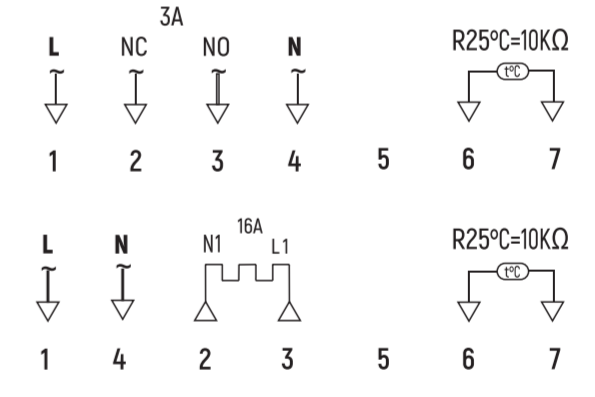
8

• Возможные ошибки

Сбой	Решение
Повреждение	1. Проверьте проводку 2. Нажмите Вкл/Выкл.
Искажение изображения	1. Возможно замыкание проводов. Повторная установка рекомендуется.
Нет изображения	1. Проверьте правильность подключения.
Пульт не работает	Проверьте батарейки
Ошибка экрана температуры	В продвинутых настройках в пункте 1 внесите коррективы
Сбой работы сенсора	Проверьте сенсор E1: встроенный сенсор отключен или поврежден. E1: внешний сенсор поврежден или отключен.

9

• Схема подключения



Примечание: установка профессионалами

10