

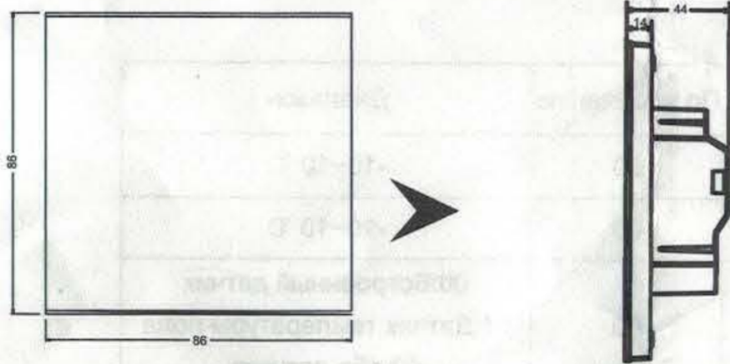
Неисправность датчика:

E1: Встроенный датчик отсоединен или короткое замыкание.

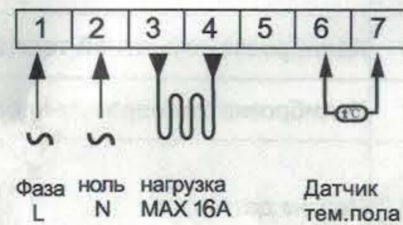
E2: Внешний датчик отсоединен или короткое замыкание.

Когда показывает E1/E2 Ошибка, необходимо проверить термостат, пока ошибка не будет устранена.

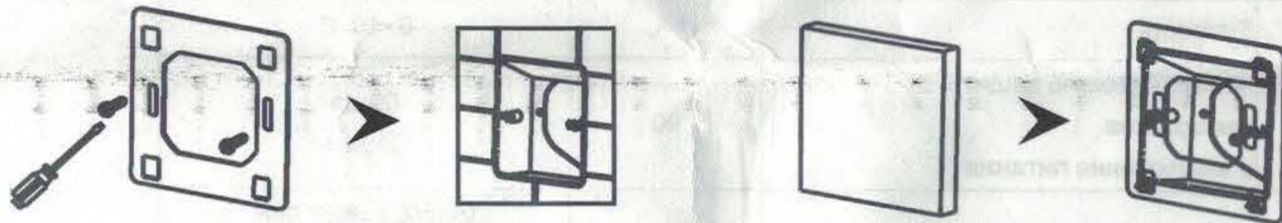
Размеры: мм



"Схема подключения проводов"



Последовательность установки



Установить заднюю панель терморегулятора в подрозетник при помощи отвертки. После подключения проводов (см. правый рисунок), терморегулятор закрепляется на прикрученную рамку-панель.

Схема соединения

Внимание: термостат, к которому подключается электрическое устройство обогрева пола рассчитан на нагрузку не более 3600 Вт, применение нагревательного кабеля, рассчитано по высоте до 2500 м над уровнем моря, номинальная мощность нагрузки должна быть меньше или равно до 80% от мощности термостата в случае эксплуатации от 2500 м до высоты 4200 м.

Представление

Программируемый термостат Warmlife предназначен для использования в системах электрообогрева полов.

Warmlife может быть настроен разными способами для Вашего удобства. Функции, которые могут быть доступны в меню настройки включают следующее:

- возможность программирования еженедельного цикла, который имеет 6-периодов на каждый день
- может быть выбран Ручной режим управления и программирования времени
- Функция ограничения температуры пола
- Функция анти-замерзания
- Выбор датчика
- Функция блокировки
- Функция «отпуск»
- Настройки времени

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220В/230В

Потребляемая мощность: 2 Вт

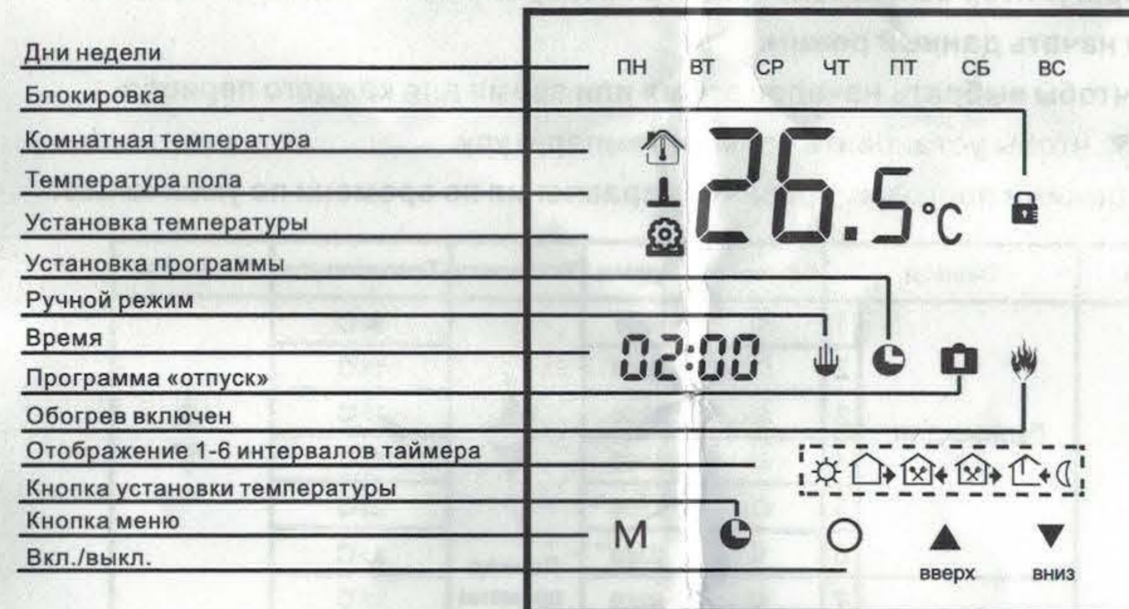
Температура окр. среды: -5 ... +50°C

Макс. Ток: 1 6А

Класс защиты: IP 20

Материал корпуса: негорючий PC

ПИКТОГРАММЫ:



Эксплуатации пользователя

1). Вкл./выкл, нажмите кнопку "O".

2). Отрегулируйте настройки температуры. Нажмите кнопку ▲ или ▼ чтобы отрегулировать температуры автоматическим режимом и временный режим.

3). Выбор режима

Нажмите кнопку M для выбора автоматического или времени программирования модели управления, Нажмите кнопку ▲ или ▼ чтобы выбрать значение температуры

4). Настройка часов

Нажмите кнопку ● и удерживайте в течение 3 сек., для того чтобы войти в настройку времени.

Нажмите кнопку ●, чтобы войти в настройку установки минут, часов или дня недели. и ● при помощи кнопок ▲ ▼ задайте время.

5). Функция блокировки. Нажмите кнопку ▼ и удерживайте в течение 3 сек, чтобы вкл/выкл блокировку.

Программа «отпуск»

Данный режим позволяет переопределить расписание с фиксированной температурой в течение нескольких дней. Это помогает экономить энергию, если Вы знаете, что Вы будете уезжать на некоторое время, то установите более низкую температуру. Нажмите «▲» на 3 секунды, чтобы установить или удалить режим «отпуск».

Программирование управления по времени

Когда терморегулятор выключен, нажмите кнопку M и удерживайте в течение 3 сек, чтобы начать данный режим.

Нажмите M чтобы выбрать начало время или время для каждого периода.

Нажмите ▲ ▼ чтобы установить время и температуру.

Параметры режима программирования управления по времени по умолчанию:

Кнопка	Период	Символы	Время	Установка	Температура	Установка
M ☞	будние дни	1 ☀	06:00	▲ ▼	20°C	▲ ▼
		2 🏠	08:00		15°C	
		3 🏠	11:30		15°C	
		4 🏠	12:30		15°C	
		5 🏠	17:30		22°C	
		6 ☾	22:00		15°C	
	выходные	7 ☀	08:00	22°C		
		8 ☾	23:00	15°C		

2

Расширенные настройки

Внимание: После завершения установки теплого пола и терморегулятора, для первоначальных настроек рекомендуется пригласить авторизованного специалиста.

Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте кнопку ▲ ▼ одновременно.

Нажмите кнопку "M", чтобы установить серийный No. Нажмите "▲" или "▼" для выбора параметров.

NO.	Описание	По умолчанию	Диапазон
00	Калибровка комнатной температуры	00	-10~10 °C
01	Калибровка температуры пола	00	-10~10 °C
02	Режим датчика	00	00: Встроенный датчик 01: Датчик температуры пола 02: оба датчика
03	Настройка макс температуры	35 °C	30~60 C
04	Настройка мин температуры	5 °C	5~15 °C
05	Точность	1 °C	0~10 °C
06	начать функцию защиты от замерзания в выключение питания	00	00: да 01: нет
07	Установить выходной режим	00	00: 5/2 режим дня 01: 6/1 режим дня 02: 7 режим дня
08	Время задержки выхода	0	0~10s
09	Настройка ограничения пола	35°C	5~60 C
10	Настройка температуры отпуска	10°C	5~20 C
11	Единицы температуры	00	00: °C 01: °F
12	Сброс на заводские установки	00	00: нет 01: да
13	Время при адаптивной функции	00	0-30мин
14	Адаптивная функция	00	00: нет 01: да
15	Функция открытого окна	00	00: нет 01: да

3