




Интерфейс терморегулятора WarmLife



Пиктограммы и индикаторы

- День недели
- Блокировка экрана
- Температура воздуха
- Температура пола
- Настройка температуры
- Программный режим
- Ручной режим
- Время
- Программа «отпуск»
- Нагрев включен
- Индикатор одного из шести событий
- Установка времени
- **M** Меню
-  Включение/отключение
-  Вверх/плюс
-  Вниз/минус

Сообщения о неисправности терморегулятора WarmLife

- E0: Встроенный датчик температуры воздуха – не подключен или короткое замыкание.
- E1: Выносной датчик температуры пола – не подключен или короткое замыкание.

При обнаружении ошибки E0/E1, необходимо проверить исправность и подключение датчиков температуры.

Режимы работы терморегулятора WarmLife

Режим ручного управления

Терморегулятор постоянно в течение суток поддерживает заданную пользователем температуру. Все программные установки не действуют.

Программный режим

Работа по заданной программе. Возможно программирование 6 временных интервалов с различной температурой в течение дня на каждый день недели.

Режим комфорта

Температура может быть временно изменена для текущего режима. Комфортная температура возвращается к исходному значению в следующем событии, терморегулятор продолжает работать по заданной ранее программе.

- Пробуждение, событие 1.
- Уход из дома до обеда, событие 2.
- Возвращение на обед, событие 3.
- Уход из дома после обеда, событие 4.
- Возвращение домой вечером, событие 5.
- Сон, событие 6.


Обратите внимание! При выборе режима комфортного отопления (по датчику температуры пола), рекомендуется задавать температуру 28-32°C для комфортного отопления и 20-24°C в режиме экономии энергии. При этом повышать температуру необходимо заранее за 60-120 минут до наступления события, а понижать за 30-60 минут до наступления следующего события. Настройки корректируются пользователем опытным путем.

Основные настройки терморегулятора WarmLife

Включение/выбор режима работы/отключение терморегулятора

Нажмите пиктограмму  для включения или выключения терморегулятора.

Выбор режима работы

Нажмите пиктограмму  для выбора ручного или программного режима работы.

Для включения/отключения режима «отпуск» нажмите и удерживайте в течение 3 секунд пиктограмму ▲.

Увеличение или уменьшение значений

Используйте пиктограммы ▲ и ▼ для увеличения или уменьшения значений.

Установка даты и времени

Для установки времени и дня недели нажмите и удерживайте пиктограмму ○, пока не начнет мигать символ минут. Используйте пиктограммы ▲ и ▼ для установки минут, нажмите пиктограмму ○ для перехода к установке часов и дня недели.

Включение/отключение блокировки экрана

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд пиктограмму ▼ для включения/отключения блокировки экрана (символ обозначает включенную блокировку).

Программирование временных событий и температуры

На выключенном терморегуляторе нажмите и удерживайте пиктограмму M в течение 3 секунд для начала программирования. Для переключения между временем, температурой и событиями используйте пиктограмму M. Для установки времени и температуры используйте пиктограммы ▲ и ▼.

Событие	Символ	Время		Температура (для основного/комфортного отопления)	
день 1-5	1	06:00	установка времени вкл/выкл	20°C / 30°C	Установка температуры
	2	08:00		15°C / 22°C	
	3	11:30		15°C / 22°C	
	4	12:30		15°C / 22°C	
	5	17:00		20°C / 30°C	
	6	22:00		15°C / 22°C	
день 6-7	1	08:00		20°C / 30°C	
	2	23:00		15°C / 22°C	

Программирование временных событий и температуры

Расширенные настройки терморегулятора WarmLife

Расширенные настройки терморегулятора производятся квалифицированным специалистом.

Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек на выключенном терморегуляторе нажмите и удерживайте пиктограммы ▲ и ▼. Для переключения пунктов настроек используется пиктограмма М.

- **00: Калибровка температуры воздуха**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ откалибруйте температуру.

Нажмите пиктограмму М для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **01: Калибровка температуры пола**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ откалибруйте температуру пола.

Нажмите пиктограмму М для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **02: Выбор датчика**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ выберите режим работы:

- 00: датчик температуры воздуха;
- 01: датчик температуры пола;
- 02: оба датчика (датчик температуры пола ограничительный).

При использовании терморегулятора для управления электрическими теплыми полами, выбирайте режимы 01 или 02 (режим работы по температуре пола).

Нажмите пиктограмму М для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **03: Ограничение максимальной температуры пола**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ установите для ограничения максимальную температуру пола.

Нажмите пиктограмму М для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **04: Ограничение минимальной температуры пола**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ установите для ограничения минимальную температуру пола.

Нажмите пиктограмму **M** для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **05: Шаг регулирования температуры**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ установите шаг регулирования температуры. Диапазон: 0,5-10°C.

Нажмите пиктограмму **M** для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **06: Режим антизамерзания**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ установите режим антизамерзания (поддержание температуры +5°C во включенном состоянии).

- 00: включен.
- 01: выключен.

Нажмите пиктограмму **M** для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **07: Режим программирования по дням недели**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ выберите количество рабочих/выходных дней.

- 00: 5/2.
- 01: 6/1.
- 02: 7/0.

Нажмите пиктограмму **M** для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **08: Установка времени задержки выхода**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ укажите время задержки выхода.

Нажмите пиктограмму **M** для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **09: Установка максимальной температуры**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ установите максимальную температуру. Диапазон: 5-60°C.

Нажмите пиктограмму **M** для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **10: Установка температуры в режиме «отпуск»**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ установите температуру в режиме «отпуск».

Нажмите пиктограмму **M** для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **11: Выбор единицы измерения температуры**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ выберите единицу измерения температуры.

- 00: °C.
- 01: °F.

Нажмите пиктограмму **M** для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек.

- **12: Сброс к заводским настройкам.**

С помощью пиктограмм ▲ и ▼ выберите сброс к заводским настройкам.

- 00: не возвращаться к настройкам.
- 01: вернуться к заводским настройкам.

Для сохранения заданных настроек выключите прибор.