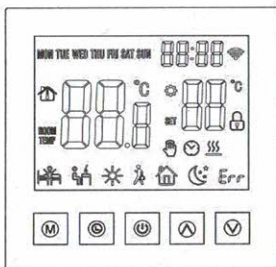


# Программируемый термостат

## Warmlife Mirror

Модель: НТ18НЗ

### Описание



Термостат предназначен для управления электронагревательными приборами. Имеет встроенный датчик температуры воздуха и выносной датчик температуры поверхности. Работает в ручном и автоматическом режиме с возможностью устанавливать программу температурных режимов на 7 дней в неделю и 6 периодов в день.

### Пользовательские операции

- Кнопка включения/выключения терморегулятора
- Кнопка переключения режимов ручной/автоматический
- Кнопка вверх/вниз для изменения температуры и др. значений. Зажав обе кнопки на 5 секунд включится блокировка кнопок (защита от детей) Разблокировка осуществляется таким же способом.
- Изменяйте время и день недели с помощью этой кнопки
- Данный значок на дисплее показывает, что терморегулятор работает ручном режиме.
- Данный значок на дисплее показывает, что терморегулятор работает в автоматическом (запрограммированном) режиме.

### Защита от замерзания

Термостат, с включенной функцией «защита от замерзания», при падении в помещении температуры ниже +5 градусов включает подключенное к нему оборудование, даже когда термостат выключен. И выключает это оборудование, когда температура достигнет +7 градусов.

### Технические характеристики

Тип датчика: NTC  
 Напряжение: AC230V 50/60Hz  
 Потребляемая мощность: 1W  
 Точность температуры: ±1°C  
 Максимальная нагрузка: 16A  
 Рабочий диапазон температур 5-90°C

### Программирование на каждый день

В выключенном состоянии нажмите и удерживайте клавишу «М» и клавишу «⌚» в течение 5 секунд для входа в режим программирования. Выберите нужный параметр кнопками «▲▼». Что бы отредактировать нужный параметр нажмите кнопку «М». Изменяйте значение клавишами «▲▼». Переключение между значениями осуществляется кнопкой «М».

### Периоды программирования:

1. Подъем 2. Выход из дома 3. Возвращение на обед 4. Выход с обеда 5. возвращение домой 6. сон

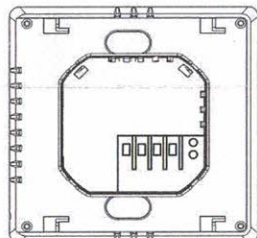
Кнопка	Дни недели	Символ	Время	Λ V	Значение температуры	Λ V
M	будни	01	06:00	Задать время	20°C	Задать температуру
		02	08:00		15°C	
		03	11:30		15°C	
		04	12:30		15°C	
		05	17:00		22°C	
		06	22:00		15°C	
	выходные	01	08:00		22°C	
		02	23:00		15°C	

### Специальные настройки (для квалифицированных специалистов)

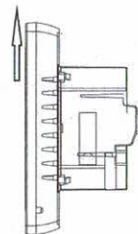
Зажмите и держите «М» и «▼» когда термостат выключен, для того чтобы зайти в меню специальных настроек. Переключение между разделами меню осуществляется кнопкой «М».

	Функция	Значение по умолчанию	Λ или V
1	Калибровка температуры	-2	Калибруется от -9 до 9 градусов
2	Выбор датчика	IN	IN: встроенный OUT: выносной ALL: оба датчика
3	Защита от перегрева	60°C	Настраивается от 5 до 60 градусов
4	Дифференциал переключения	1°C	Настраивается от 1 до 5 градусов
5	Защита от замерзания	ON	Доступно вкл/откл функцию
6	Настройка периодов	01	01: 5+2 day mode 02: 6+1 day mode 03: 7+0day mode
7	Максимальная температура	40	Настраивается от 30 до 90 градусов
8	Минимальная температура	10	Настраивается от 5 до 20 градусов
9	Сброс до заводских настр.		Зажмите и удерживайте Λ в течении 5 сек. для сброса до заводских настроек

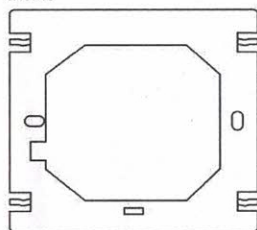
### Установка



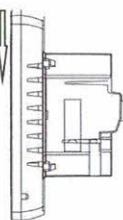
1. Подключите питание согласно схеме



2. Сдвиньте панель вверх и снимите ее

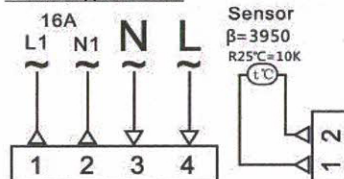


3. Прикрутите крепежную планку к монтажной коробке шурупами

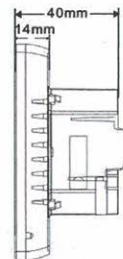
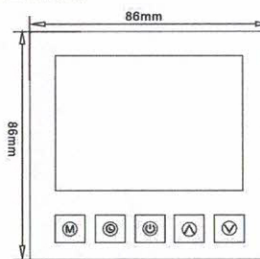


4. Наденьте панель на крепежную планку и защелкните вниз

### Схема подключения



### Размеры



### Обозначения на дисплее

