

ВСТУПЛЕНИЕ

Уважаемый клиент, благодарим Вас за покупку нашего терморегулятора, который обеспечит Вам долгие годы надёжной службы. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по установке и эксплуатации терморегулятора. Если у Вас возникли вопросы и требуется помочь специалиста, Вы всегда можете связаться с нами по телефону технической поддержки (044) 360-11-88.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Терморегулятор — 1 шт.
- Винт — 2 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Гарантия на терморегуляторы M6.716 составляет 24 месяца со дня продажи.
- Датчик температуры — 1 шт.

О ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЕ

Терморегуляторы серии M6.716 рекомендуются для управления системами электрического и водяного обогрева.

Функция недельного программирования дает возможность разделить сутки на 6 периодов и автоматически поддерживать различную температуру в каждом периоде.

Также вы можете выбрать ручной или «комфортный» режим.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

1. Режим антизамерзания.
2. Режим программы.
3. Ручной режим.
4. Индикатор событий.
5. Время / Установленная температура.
6. Фактическая температура.
7. День недели.
8. Индикатор нагрева.
9. Блокировка клавиш.
10. Меню.
11. Кнопка регулировки.
12. Датчик температуры воздуха.
13. Кнопка регулировки.
14. Кнопка включения / выключения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенный датчик температуры (воздуха): NTC 10 кОм;
- Внешний датчик температуры (пола): NTC 10 кОм, 2,5м;
- Температура эксплуатации: от 0 до +50 °C;
- Материал корпуса: негорючий пластполимер;
- Потребляемая мощность: 2 Вт.
- Диапазон температур: 5-90 °C;
- Предельные ограничения: 4-99 °C;
- Перекл. дифф. ограничения: 0,5 °C;
- Размеры: 86*90*43 мм;
- Защита корпуса: IP20;
- Рабочее напряжение: 220 В;

УПРАВЛЕНИЕ

1. Включение / выключение. Нажмите для включения / выключения терморегулятора.
2. Меню. Нажмите кнопку для ручного или программируемого режима.
3. Изменение значений. Нажмите кнопки для увеличения или уменьшения устанавливаемых значений.
4. Блокировка клавиш. Нажмите одновременно кнопки и удерживайте 5 сек. Для вкл/откл функции блокировки (появление символа означает, что функция активирована; исчезновение символа – функция деактивирована).
5. Часы. Нажмайтe кнопки для установки времени и дня недели. Удерживайте 5 сек., пока не начнут мигать часы, используйте для выбора минут, нажмите , чтобы зафиксировать минуту, после этого начнет мигать индикация часа. Используйте для выбора часа, нажмите , чтобы зафиксировать час, после этого начнет мигать день. Используйте для выбора дня, нажмите , чтобы зафиксировать установки.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Программирование 6 периодов времени и температуры.

Удерживайте кнопку нажатой в течение 5 секунд, чтобы начать программирование.

Кнопка	Событие	Символ	Время		Температура, °C	
	1		06:00		20	
	2		08:00		15	
	3		11:30		15	
	4		12:30		15	
	5		17:00		22	
	6		22:00		15	
	1		08:00		22	
	2		23:00		15	

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

Для входа нажмите и удерживайте кнопку и нажмите .

Кнопка	Символ	Установка	▲ или ▼
1	ADJ	Калибровка температуры	Коррекция измеряемой температуры
2	SEN	Выбор датчика	Датчик пола Датчик воздуха Оба датчика
3	LIT	Ограничение температуры пола	5-60
4	DIF	Шаг регулирования температуры	0,5
5	LTP	Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе	Функция включена Функция отключена
6	PRG	Недельный режим (будни/выходные)	Режим 5/2 Режим 6/1 Режим 7
7	RLE	Режим работы на повышение/понижение температуры	Режим 0 Режим 2 Режим 1
8	DLY	Опциональный режим (задержка включения)	0-5
9	HIT	Установка максимальной температуры	Ограничение максимальной температуры на дисплее
10	AFAG	Возврат к заводским установкам	Нажмите и удерживайте ▲ в течении 8 сек, после этого нажмите кнопку .

Неисправность датчика.

Пожалуйста, внимательно выберите используемый датчик при настройке. Если на экране отображается «Err», значит датчик неисправен.

ФУНКЦИИ:

1. Ручной режим.

Все программные установки не действуют. Терморегулятор постоянно поддерживает заданную Вами температуру;

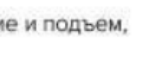
2. Программируемый режим.

Сутки разделяются на 6 периодов. Терморегулятор работает автоматически по заданным температуре и времени;

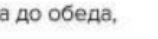
3. «Комфортный» режим.

Температура может быть временно изменена для текущего периода суток. При наступлении следующего периода терморегулятор самостоятельно вернется из комфорного режима в программируемый.

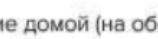
Внимание! Переход из ручного в программируемый режим и обратно осуществляется нажатием кнопки "меню".



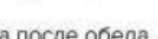
Пробуждение и подъем,
период 1



Уход из дома до обеда,
период 2



Возвращение домой (на обед),
период 3



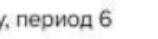
Уход из дома после обеда,
период 4



Возвращение домой вечером,
период 5



Отход ко сну, период 6



Обогрев включен



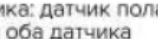
Включена функция
блокировки



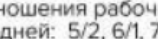
Выбор датчика: датчик пола,
воздуха или оба датчика



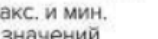
Выбор соотношения рабочих
и выходных дней: 5/2, 6/1, 7



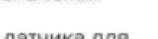
Установка макс. и мин.
допустимых значений



Калибровка датчика для
точного отображения
температуры



Подсветка экрана с
задержкой 20 сек.



Жидкокристаллический экран
для лучшего считывания



Отображение
внутрикомнатной температуры
в выкл. состоянии.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Данный терморегулятор монтируется на стену в монтажную коробку 68 мм.

1. С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель.

2. С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину.

3. С помощью винтов закрепите крепежную пластину в монтажной коробке d=68 мм.

4. После подключения терморегулятора к проводам закрепите прибор на крепежной

пластины и оденьте лицевую панель и

рамку.



1 и 2 – сеть 220В (с соблюдением полярности ноль/фаза);

3 и 4 – подключение нагревательного элемента;

5 и 6 – подключение датчика пола

[HEAT PLUS
отопительные
системы]

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

программируемый



Руководство пользователя

(044) 360-11-88 Факс: (044) 502-03-56
office@heatplus.ua heatplus.ua

Благодарим за покупку!