

protherm *

Инструкция по эксплуатации термостатического
регулятора

PROTHERM INSTAT 2

Производитель:

PROTHERM o.o.o.
Ул. Плюштия 45

909 01 Скалица, Словакия
тел.: 00421/801/ 6966 101
факс: 00421/801/ 664 40 17

Это электронический регулятор с жидкокристаллическим индикатором и с возможностью настройки и поддерживания четырёх разных уровней температуры в четырёх промежутках времени для групп рабочих и выходных днём.

1. Сфера применения

- регулирование прямоотопливющих электрокотлов
- переключение вентиляторов аккумуляционных печей
- управление газовыми горелками

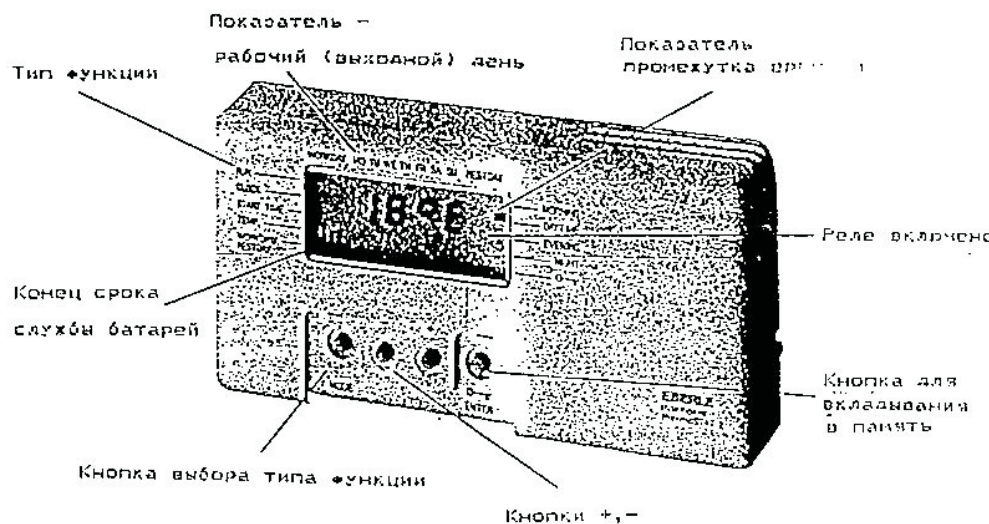
2. Стартовая программа

Для того, чтобы можно было ввести приспособление в состояние работы без длительного изучения инструкции и программирования, оно оснащено стандартной программой - после вложения батареи надо только настроить текущее время и день недели и стандартная программа начинает работать для уровней температуры и времён по следующей таблице:

		Рабочие дни		Выходные дни	
		Время	Темп	Время	Темп
Время спуска и отвечающая температура	Утро	06.00	20°C	07.00	20°C
	День	08.30	18°C	10.00	19°C
	Вечер	17.00	21°C	17.00	21°C
	Ночь	22.00	15°C	23.00	15°C

Технические данные

Рабочее напряжение.....	батареи.....	3 Mignon, 4.5В, щелочные
Максимальный ток переключения.....	3 (2) А, 250 В, переменный	
Выход: беспотенциальный включающий и выключающий контакт.....	1	
Рабочий диапазон уровней температуры.....	5 - 30°C	
Теплодатная чувствительность.....		0.5 К
Самый короткий промежуток переключения.....		10 минут
Срок службы батарей (лет).....		2
Время для замены батарей без потери программы.....		< 1 минута
Точность часов.....		10 минут в год при 20°C
Степень защиты.....		IP 30
Класс.....		II
Масса.....		около 210 г
Температура хранения.....		-25 - +65°C
Рабочая температура.....		0 - 40°C
Внешние размеры без кнопок.....		142x71x32 мм



4. Изменение (настройка) требуемых уровней температуры

- При помощи кнопки "ФУНКЦИЯ" настройте стрелку в левой стороне индикатора напротив символа "ТЕМПЕРАТУРА". На индикаторе мерцает показатель температуры. Стрелки в верхней части индикатора находятся в одинаковых положениях как при настройке начальных моментов времени (см. образец 3).
- Требуемое уровня температуры в отдельных промежутках времени и группах рабочих и выходных дней настройте аналогично как при настройке начальных моментов времени (см. образец 3).

5. Настройка рабочих и выходных дней

Стандартная программа содержит обычное разделение дней на рабочие (понедельник, вторник, среда, четверг, пятница) и выходные (суббота, воскресенье). Этую настройку можно менять любым образом:

- при помощи кнопки "ФУНКЦИЯ" настройте стрелку в левой стороне индикатора напротив символа "РАБОЧИЙ ДЕНЬ/ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ". В верхней части индикатора мерцает стрелка под символом определенного дня и вторая стрелка находится под символом "РАБОЧИЙ ДЕНЬ" или "ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ".

- при помощи кнопки + или - выберите, если определенный день (стот. под символом которого мерцает стрелка) будет рабочим или выходным днем, и положение запрограммируйте при помощи кнопки "ПАМЯТЬ". Этим методом можно постепенно каждому дню присвоить соответствующий характер. После окончания программирования настройте стрелку в левой стороне индикатора опять в исходное положение, т.е. в положение "АВТОМАТ".

6. Фиксация температуры

Этот режим работы можно использовать напр. во время отпуска, для обеспечения удовлетворяющей температуры во время, когда в доме гости и т.п., когда нормальная программа по своей настройке уровня температуры и промежутков времени не отвечает непосредственной необходимости:

- при помощи кнопки + или - настройте требуемую температуру, напр.

50°C, перед отправлением в зимний отпуск.

- нажмите кнопку "ПАМЯТЬ", в правом нижнем угле индикатора появится символ "ключ", настроенная температура будет фиксированной. Функции всех кнопок за исключением кнопки "ПАМЯТЬ" блокированы. Выбранная температура будет поддерживаться, пока регулятор не будет отблокирован при помощи кнопки "ПАМЯТЬ" (символ "ключ" исчезнет).

7. Временное изменение температуры

- при помощи кнопки + или - можно в любое время изменить непосредственную температуру, которая поддерживается по программе (уровень температуры показывается на индикаторе). Регулятор вернется в ранее запрограммированное уровня температуры автоматически с началом следующего промежутка времени.

8. Проверка запрограммированных величин

время:

- При помощи кнопки "ФУНКЦИЯ" настройте стрелку в левой стороне индикатора напротив символа "ВРЕМЯ СЛУСКА". На индикаторе появится величина времени запрограммированная для промежутка времени "УТРО" в рабочие дни - стрелка в правой стороне индикатора находится напротив символа "УТРО". Стрелки в верхней части индикатора находятся под символами рабочих дней.

- При помощи повторного нажатия кнопки "ПАМЯТЬ" постепенно изобразите на индикаторе начальные моменты времени всех промежутков времени для рабочих и выходных дней.

температура:

- аналогичным методом можно изобразить запрограммированные уровни температуры. В этом случае настройте стрелку в левой стороне индикатора напротив символа "ТЕМПЕРАТУРА". Следующие шаги аналогичны как у проверки времени.

день:

- стрелку в левой стороне индикатора настройте напротив символа "РАБОЧИЙ ДЕНЬ/ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ".

- при помощи постепенного нажатия кнопки "ПАМЯТЬ" проверите, который день запрограммирован как рабочий или выходной.

После проверки всех настроенных величин верните стрелку в левой стороне индикатора в исходное положение "АВТОМАТ" (в течение 60 секунд регулятор вернётся в исходное положение автоматически).

9. Замена батарей

Батареи поставляемые вместе с регулятором должны обеспечить работу минимум на два года. Когда их срок службы кончается, регулятор сигнализирует это обстоятельство при помощи символа трёх чёрных прямоугольников в левой нижней части индикатора.

Приспособление откройте при помощи чёрной кнопки на левой боковой стенке (при одновременном нажатии отделите правую часть регулятора от задней стенки). Если батареи смените в течение 1 минуты, напрограммированние величины останутся в памяти. В противном случае регулятор перейдёт на стандартную программу.
ВНИМАНИЕ! Термостатический регулятор должен устанавливать только лицо, которое знает соответствующие стандарты и указания.

Если после вложения батарей и закрытия регулятора индикатор не зажигается, введите приспособление в рабочее состояние при помощи нажатия любой кнопки.

Если после этого индикатор не зажигается, проверьте правильное вложение батарей по указанной полярности в пространстве для батарей.

4 - Для изображения времени в 12-ти часовом цикле удалите сопротивление

Настройка правильного дня и времени

- при помощи кнопки "ФУНКЦИЯ" настройте стрелку на левой стороне индикатора напротив символа "ЧАС" стрелка под символом дня недели в верхней части мерцает.
- при помощи повторного нажатия кнопок + или - настройте стрелку в верхней части индикатора под символ текущего дня.
- нажмите кнопку "ПАМЯТЬ", показатель времени на индикаторе начинает мерцать. При помощи повторного нажатия кнопок + или - настройте правильное время.
- нажмите кнопку "ПАМЯТЬ". С этого момента работает стандартная программа.

3. Изменение (настройка) начальных моментов времени

- при помощи повторного нажатия кнопки "ФУНКЦИЯ" настройте стрелку в левой стороне индикатора напротив символа "ВРЕМЯ СПУСКА". Показатель времени на индикаторе мерцает.
- Стрелки в верхней части индикатора находятся под символами отдельных рабочих дней и символом "РАБОЧИЙ ДЕНЬ".
- при помощи кнопок + или - настройте начало утреннего промежутка времени.,
- нажмите кнопку "ПАМЯТЬ", на индикаторе изобразится время для промежутка "ДЕНЬ" - стрелка в правой части индикатора сдвигается в положение напротив символа "ДЕНЬ".
- при помощи кнопок + или - настройте требуемый начальный момент времени и опять нажмите кнопку "ПАМЯТЬ". Аналогично настройте требуемые начальные моменты для промежутков "ВЕЧЕР" и "НОЧЬ".
- после записи в память начального момента промежутка "НОЧЬ" стрелка в правой стороне индикатора опять сдвигается в положение на против символа "УТРО". Стрелки в верхней части индикатора находятся под символами отдельных выходных дней и символом "ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ".

Аналогичным способом как у групп рабочих дней настройте начальные моменты времени для выходных дней. После окончания программирования регулятор вернётся в положение автоматической работы в течение 60 секунд.