

PNBPA

NINE PAGE ONE NEGOTIATION
INTRODUCTION TO NEGOTIATION
THE NEGOTIATION PROCESS
NEGOTIATING WITH INDIVIDUALS
NEGOTIATING WITH ORGANIZATIONS
NEGOTIATING IN CULTURES
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF INFLUENCE
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF POWER
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF IDENTITY
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF INTEREST
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF RELATIONSHIP
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF INFORMATION
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF TIME
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF PLACE
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF MONEY
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF MANNERS
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF MORALS
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF MEANING
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF MEMORY
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF BELIEF
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF FEELING
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF THOUGHT
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF ACTION
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF SENSATION
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF CONSCIOUSNESS
NEGOTIATING IN THE SPHERE OF UNCONSCIOUS

Дата выпуска _____

СИМЕЗИЯ

ПРОДАВЦА:

Дата продажи: "___" ____ 20 __ г. М.П.

ЗАМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

Монтажная организация:

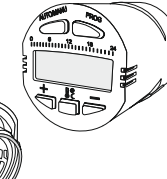
Дата ввода в эксплуатацию: " " 20 г. М.П.

past.ru - основной сайт
elepo.bast.ru - электрооборудование для отопления
skat-ups.ru - сеть фирменных магазинов "СКАТ"
dom.bast.ru - интернет-магазин
911@bast.ru - тех.поддержка; ops@bast.ru -отдел сбыта

Формат А7 ФИАШ.423134.012 З



РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕПЛОКОМ TS-Prog-F
аторный термостат

В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

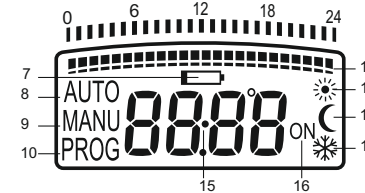
Питание ТЕРМОСТАТА:	2АА батареи (ок. 1 год)
Погрешность термостата:	±1°C
Диапазон регулирования комнатной температуры:	+5~+30°C
Точность регулирования:	0,5°C
Температура транспортировки и хранения:	-10~+60°C
Размеры ТЕРМОСТАТА (В*Ш*Г):	92x50x55 мм
Максимальный ход штока:	4,5 мм
Усилие на пружине:	80 N < F < 130 N
Присоединительная резьба :	M30 x 1,5 мм
Класс IP:	2
Содержание драгоценных металлов и камней:	нет

VI ИНДИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМОСТАТОМ



- 5

 - (1) **AUTO/MANU** - кнопка переключения автоматического и ручного режимов
 - (2) **PROG** - кнопка установки Программы/Даты/Времени
 - (3) Жидкокристаллический дисплей
 - (4) Кнопка уменьшения установок температуры/времени
 - (5) Кнопка выбора Комфортного-Экономичного режимов
 - (6) Кнопка увеличения установок температуры/времени

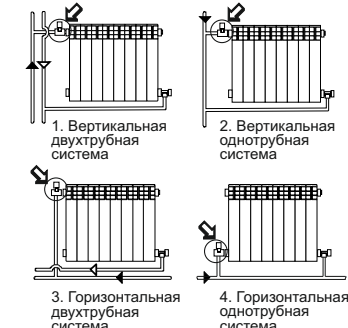


- (7) Индикатор низкого заряда батарей
 - (8) Индикатор автоматического режима
 - (9) Индикатор ручных установок или фиксированного режима
 - (10) Индикатор режима программирования настроек
 - (11) Индикатор суточного периода (0-24 часа)
 - (12) "Солнце" - индикатор Комфортного режима
 - (13) "Луна" - индикатор экономичного режима
 - (14) "Снежинка" - индикатор незамерзающего режима

- (15) Отображение текущей температуры или времени
- (16) "ON" - клапан открыт.

VII ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ ТЕРМОСТАТА

ТЕРМОСТАТ устанавливается на термостатический клапан радиатора отопления в зависимости от типа отопительной системы в местах, указанных на рисунке:

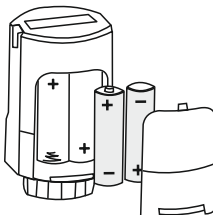


VIII ПРИСОЕДИНЕНИЯ ТЕРМОСТАТА К КЛАПАНУ

Для установки ТЕРМОСТАТА на клапан нажмите кнопку "AUTO/MANU", затем нажмите и удерживайте кнопку "+" пока не появится символ θ . Шток ТЕРМОСТАТА втянется, и он перейдет в полностью открытое положение, максимально удобное для установки на клапан. В зависимости от типа клапана присоедините к нему ТЕРМОСТАТ напрямую либо используя прилагаемые адAPTERы, как указано на рисунках..

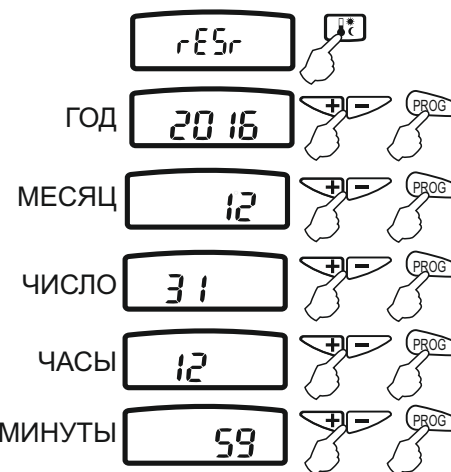
IX ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ТЕРМОСТАТА

Установите 2 АА батареи в термостат, как показано на рисунке.



На дисплее отобразится символ **rE5r**.

В этом режиме устанавливаем текущую дату и время. Для этого нажмите кнопку **It** и при помощи кнопок "+" и "-" установите значение ГОДА. Затем нажмите кнопку **Prog** и установите месяц. Нажмите **Prog** и установите ДАТУ, еще раз нажмите **Prog** и установите ЧАСЫ, **Prog** - МИНУТЫ. Заключительное нажатие кнопки **Prog** сохранит сделанные изменения и включит сновной режим.



X ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ

В ТЕРМОСТАТЕ для программирования расписания используется 2 значения температуры:

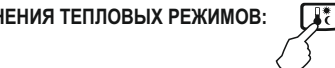
- большее значение - комфортный режим (*****)
- меньшее значение - экономичный режим (**C**)

Работа программы всегда начинается с комфорного режима (*****). Всего используется 4 суточных периода с последовательной переменой тепловых режимов: ***** - **C** - ***** - **C**.

Если вы хотите изменить значения температуры комфорного (*****) и экономичного (**C**) режимов, нажмите кнопку **It**. На дисплее отобразится и начнет мигать предустановленное значение комфортной температуры. В правом верхнем углу появится символ *****. Кнопками "+" и "-", установите желаемое значение. Повторное нажатие кнопки **It** приведет к установке значения температуры экономичного режима, появится символ **C**. Аналогично, кнопками "+" и "-", установите желаемое значение. Третье нажатие кнопки **It** сохранит введенные изменения и приведет к выходу из режима настройки.

НАЧАЛО ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ:

ИЗМЕНЕНИЕ
КОМФОРТНОГО
РЕЖИМА:



ИЗМЕНЕНИЕ
ЭКОНОМИЧНОГО
РЕЖИМА И
ВЫХОД:



XI ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ СУТОЧНЫХ ПЕРИОДОВ

В ТЕРМОСТАТЕ на заводе-изготовителе были запрограммированы среднестатистические настройки суточных периодов и температур, удобные для большинства пользователей, придерживающихся следующего суточного расписания:

- с 6.00 до 8.00 пробуждение и подготовка к выходу на работу (комфортный режим ***** +20°C);
- с 8.00 до 18.00 - время отсутствия дома (экономичный режим **C** +16°C);
- с 18.00 до 22.00 подготовка ко сну (комфортный режим ***** +20°C);
- с 22.00 до 8.00 - ночной сон (экономичный режим **C** +16°C).

Для программирования расписания нажмите кнопку **"Prog"**. Вы можете сделать все суточные установки расписания для каждого дня недели одинаковыми. Для этого кнопками "+" или "-" выберете значение "1-7".

Вы можете сделать независимые установки для каждого дня недели, выбирая номер дня, который вы хотите запрограммировать кнопками "+" или "-". Повторное нажатие кнопки **Prog** сохранит ваши изменения.

Схема программирования ТЕРМОСТАТА

НАЧАЛО ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАСПИСАНИЯ:

ВЫБОР "ДЛЯ ВСЕХ"
ИЛИ ДЕНЬ 1, 2, ..., 7.



I КОМФОРТНЫЙ
ПЕРИОД (*****)



II ЭКОНОМИЧНЫЙ
ПЕРИОД (**C**)



III КОМФОРТНЫЙ
ПЕРИОД (*****)



IV ЭКОНОМИЧНЫЙ
ПЕРИОД (**C**)



ВЫБОР СЛЕДУЮЩЕГО
ДНЯ ИЛИ КОНЕЦ



наступления следующего запрограммированного суточного периода. Для его включения, в обычном режиме установите кнопками "+" и "-" желаемую температуру. На дисплее символы ***** и **C** погаснут. Этот режим будет действовать до момента включения следующего запрограммированного суточного периода.

Режим защиты от детей

Если вы хотите защитить ТЕРМОСТАТ от случайных нажатий совместно нажмите кнопки **"AUTO/MANU"** и **"PROG"** и удерживайте их более 3 секунд. На дисплее отобразится надпись **8.00**. Для разблокировки ТЕРМОСТАТА используйте ту же комбинацию кнопок.

Функция ОТКРЫТОЕ ОКНО

Во время проветривания помещения ТЕРМОСТАТ определяет резкое снижение температуры и автоматически закрывает клапан радиатора, экономя тепловую энергию. На дисплее отображается надпись **OPEn**. ТЕРМОСТАТ автоматически откроет клапан через 48 минут или если температура начнет увеличиваться. Так же вы можете открыть клапан вручную, нажав любую кнопку.

Защита от закисания и накипи

Если клапан не открывается полностью в течении двух недель, то ТЕРМОСТАТ автоматически его откроет на короткое время, чтобы предотвратить образование накипи и закисание клапана.

Незамерзающий режим (*****)

Если температура упадет ниже +6°C, то ТЕРМОСТАТ автоматически откроет клапан радиатора, пока температура не поднимется до +8°C. На дисплее появится символ *****. Это предотвратит переохлаждение помещения и замерзание радиатора.

Низкий заряд батареи

При низком заряде батарей на дисплее появится символ **■**. Произведите их замену, как можно быстрее. При критически низком заряде батарей ТЕРМОСТАТ автоматически откроет запорную арматуру, и выключит дисплей.

XIII КОДЫ ОШИБОК

- При коротком замыкании датчика температуры на дисплее отобразится надпись **Erg1**.
- При обрыве цепи датчика температуры на дисплее отобразится надпись **Erg2**.

XIV ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСВА

Срок гарантии устанавливается **5 лет** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.