

- Чехословакое исполнение.
- Бытовой контроллер для теплого пола TEPLOCOM TSF-Prog/LUX.
- Панель управления с ЖК-дисплеем и таймером.
- Установка настенного термостата в комплекте.

IV Особенности индикатора

- Активизируется при температуре +25°C.
- Отображается максимальная температура в течение суток.
- Текущая температура в течение суток.
- Напоминание о достижении заданной температуры.

III Основные параметры индикатора

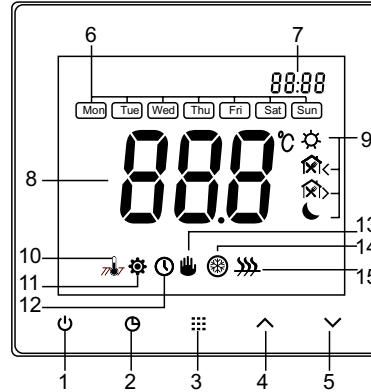
- Тип индикатора: TEPLOCOM TSF-Prog/LUX.
- Максимальная температура: 220°C.
- Нормальная температура: 240°C.
- Допустимый диапазон температуры: от +5°C до +50°C.
- Рабочий диапазон температуры: от -10°C до 70°C.
- Внешний датчик температуры: NTC 10 или 100K.
- Размеры термостата: 89x89x45 мм.
- Тип питания: 100-240V AC, 50/60Гц.
- Максимальная нагрузка: 16А / 250ВА.
- Погрешность термостата: ±0,1°C.
- Диапазон регулирования температуры: 5-70°C.
- Диапазон регулирования температуры пола: 5-70°C.
- Рабочий температурный диапазон: 0-50°C.
- Темп-ра транспортировки и хранения: -10-60°C.
- Внешний датчик температуры: NTC 10 или 100K.
- Разъем термостата: B (Ш) * Г (Г).

II Особенности индикатора

V Технические характеристики

- Питание ТЕРМОСТАТА: 100-240В AC, 50/60Гц
Максимальная подключаемая нагрузка: 16А / 250ВА
Погрешность термостата: ±0,1°C
Диапазон регулирования комнатной темп-ры: 5-70°C
Диапазон регулирования темп-ры пола: 5-70°C
Рабочий температурный диапазон: 0-50°C
Темп-ра транспортировки и хранения: -10-60°C
Внешний датчик температуры: NTC 10 или 100K
Размеры ТЕРМОСТАТА (В*Ш*Г): 89x89x45 мм.

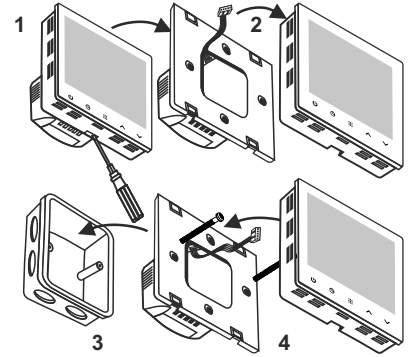
VI Управление и индикация ТЕРМОСТАТА



1. ⌂ - кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.;
2. ⌂ - кнопка установки ВРЕМЕНИ;
3. ⌂ - кнопка МЕНЮ;
4. ⌂ - кнопка УВЕЛИЧЕНИЯ параметров;
5. ⌂ - кнопка УМЕНЬШЕНИЯ параметров;
6. Указатель дней недели;
7. Указатель времени / запрограммированной целевой температуры;
8. Указатель температуры;
9. Суточные периоды (заводские параметры):
 - ⌚ - 6.00-8.00 (утро (подъём), 21°C)
 - ⌚ - 8.00-12.00 (ход на работу, 16,5°C)
 - ⌚ - 12.00-14.00 (возвращение на обед, 21°C)
 - ⌚ - 14.00-18.00 (ход на работу, 16,5°C)
 - ⌚ - 18.00-22.00 (возвращение, 21°C)
 - 🌙 - 22.00-6.00 (ночь, 16,5°C)
10. Внешний датчик температуры:
 - ∅ - не установлен; ⌂ - установлен;
11. ⌂ - режим установки параметров;
12. ⌂ - режим работы по расписанию;
13. ⌂ - режим зафиксированных параметров;
14. ⌂ - незамерзающий режим;
15. ⌂ - режим включения тепловой системы.

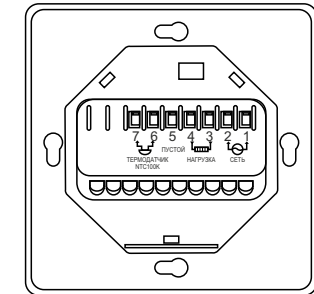
VII Установка ТЕРМОСТАТА

- ТЕРМОСТАТ устанавливается в 1,5 м от пола, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков. Монтаж ТЕРМОСТАТА производится согласно схеме:
1. При помощи отвертки разъедините части термостата.
 2. Отсоедините шлейф, соединяющий ПАНЕЛЬ и ОСНОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА.



3. Выполните подключение (см раздел VIII).
4. Прикрутите ОСНОВАНИЕ винтами к коробке. Соедините провода шлейфа и установите ПАНЕЛЬ на ОСНОВАНИЕ.

VIII Схема подключения ТЕРМОСТАТА

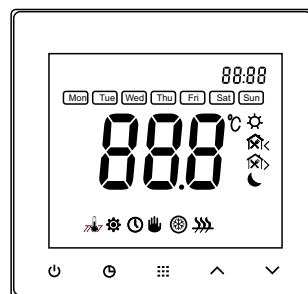


IX ① Установка времени и дня недели

- Включите ТЕРМОСТАТ, нажмите кнопку ⌂.
- Повторно нажмите кнопку ⌂. “Минуты” начнут мигать. Установите их кнопками ⌂.
- Нажмите кнопку ⌂. “Часы” начнут мигать. Установите их кнопками ⌂.
- Нажмите кнопку ⌂. “День недели” начнет мигать. Установите его кнопками ⌂.
- Нажмите кнопку ⌂. Вы вернетесь в основной режим.

БАСТИОН

ТЕРМОСТАТ
ДЛЯ ТЁПЛОГО ПОЛА



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TEPLOCOM TSF-Prog/LUX

изготовитель
БАСТИОН
а/я 7532 Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30

Наименование: термостат для тёплого пола
ТЕРМОСТАТ TSF-Prog/LUX

Соответствует требованиям КД и государственных стандартов, признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

Штамп службы
качества:

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА:

Продавец: _____
Дата продажи: ____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

Монтажная организация: _____

Ввод в эксплуатацию: ____ 20__ г. М.П.

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

bast.ru - основной сайт

teplobast.ru - для тепла и комфорта

dom.bast.ru - решения для дома

skat-ups.ru - интернет-магазин

тех.поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30

формат А7 ФИАШ.423134.017

X Коды ошибок ТЕРМОСТАТА

Er.2 - мигающая надпись на дисплее. Датчик пола не установлен или поломан. ТЕРМОСТАТ отключает всю тепловую нагрузку.

Er.3 - мигающая надпись на дисплее. Короткое замыкание теплового датчика. ТЕРМОСТАТ отключает всю тепловую нагрузку.

Er.4 - мигающая надпись на дисплее. Поломка комнатного теплового датчика. ТЕРМОСТАТ отключает всю тепловую нагрузку.

XI Настройка ТЕРМОСТАТА

Изменив параметры настройки ТЕРМОСТАТА вы имеете возможность настроить его под свои нужды. На выключенном термостате (на экране надпись OFF) удерживайте кнопку в течении 5 секунд, чтобы войти в режим настроек термостата. На дисплее появится символ и первый экран настройки. Нажав кнопку вы перейдете к следующему экрану. Нажимая кнопки или выберите требуемый параметр экрана. ТЕРМОСТАТ самостоятельно перейдет в основной режим через 10 сек. Так же в основной режим можно перейти нажав кнопку .

Для восстановления заводских настроек
В выключенном состоянии удерживайте кнопку в течении 5 секунд, а затем, после появления экрана CL еще 5 сек. На дисплее появится слово dEF и ТЕРМОСТАТ выключится. Все настройки вернутся к заводским.

XII Описание и отображение 6 суточных периодов программирования температуры

Возможность программирования 6 суточных периодов появляется только если в таблице настроек параметру PS1 соответствует значение 7!

PS1 7

- подъем;
- утренний выход;
- приход на обед;
- дневной выход;
- вечерний приход;
- ночной сон.

XIII Схема программирования настроек ТЕРМОСТАТА

Дисплей	Описание настройки и значения по умолчанию	Нажатие кнопки
OFF	НАЧАЛО НАСТРОЙКИ ИЗ СОСТОЯНИЯ ВЫКЛ.: УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ 3 > 5 СЕК.	
CL	Калибровка температуры -6°...+6°C. По умолчанию 0.	
RH	Установка максимальной комнатной температуры от +20°C до +70°C. По умолчанию 35°C	
RL	Установка минимальной комнатной температуры от +5°C до +20°C. По умолчанию +5°C	
FH	Установка максимальной температуры пола от +20°C до +70°C. По умолчанию 35°C	
FL	Установка минимальной температуры пола от +5°C до +20°C. По умолчанию +5°C	
SEN	Программные опции: * RL - комнатная температура в приоритете; над полом (для электронагрева);	
In	In - контроль только комнатной температуры;	
OU	OU - контроль только температуры пола;	
BL	Подсветка: 2 - при нажатии кнопки светится 30 сек. (по умолчанию); 3 - светится	
PS1	Программирование дневных периодов: 0 - нет программы (по умолчанию); 7 - 7 различных дней.	
ES	"Умное" восстановление. OFF - выключено (по умолчанию) On - включено.	
An	Режим незамерзания. On - включен; OFF - выключено (умолч.).	
Ld	Выбор подключаемой нагрузки: HH - нагрузка 12-16A, H - нагрузка 8-11 A; L - нагрузка 0-7A.	
PS2	Выбор датчика температуры: H - датчик 100K L - датчик 10K.	
OFF	ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ НАЖМИТЕ:	

XIV Ручное управление ТЕРМОСТАТОМ

1. Основной режим

ТЕРМОСТАТ работает в соответствии с программой температурных установок, запрограммированных на заводе изготовителе (см. п.VI)

3. Режим ВРЕМЕННО ЗАФИКСИРОВАННОЙ температуры

В основном режиме кнопками выберите желаемую температуру. Значение установленной температуры начнет мигать. Через 10 секунд мигание прекратится, прибор вернется к отображению комнатной температуры, внизу появится символ Установленная ЗАФИКСИРОВАННАЯ температура будет удерживаться до момента перехода термостата к следующему периоду дня, когда установится запрограммированная ранее температура для этого периода.

4. Режим НАГРЕВ

Символ режима НАГРЕВ появляется в момент подачи ТЕРМОСТАТОМ команды на включение отопительной системы, и пропадает при ее выключении.

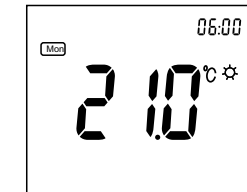
5. НЕЗАМЕРЗАЮЩИЙ режим.

Режим активируется в настройках термостата (см. п. XIII) и позволяет управлять отопительной системой при её выключении (нажатие кнопки). На дисплее горит надпись OFF и символ При снижении комнатной температуры ниже +5°C термостат включит систему отопления и выключит при +9°C.

Во включенном режиме длительно

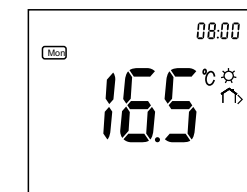
нажмите кнопку

Станут мигать обозначения дней недели. На дисплее отобразится время первого периода суток и его пиктограмма (). Кнопками установите нужный день:



Нажмите кнопку

Станет мигать время программируемого периода суток. Кнопками установите нужное значение. Нажмите кнопку Появится мигающее значение температуры этого периода. Кнопками установите нужное значение.



Нажмите кнопку

На дисплее появится пиктограмма нового периода суток и появится его время. Если вы программирували последний период **ДНЯ**, то день недели поменяется на следующий, а пиктограмма периода суток поменяется на пиктограмму подъем ().

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку либо подождите 10 сек. ТЕРМОСТАТ автоматически перейдет в основной режим.

XV ① ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАСПИСАНИЯ работы недельных и суточных циклов ТЕРМОСТАТА

В настройках ТЕРМОСТАТА (см. раздел VI) выберите количество программируемых дней (0 (отсутствие программирования) или 7. (параметр настройки - PS1):
7 (пн)+(вт)+(ср)+(чт)+(пт)+(сб)+(вс), но не 0 (отсутствие программирования!).