

EPELOCOM TSF-Prog/LUX

Формат А7



Техподдержка
Telegram WhatsApp

RASTION

bast.ru — официальный сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин
справочная служба — info@bast.ru
горячая линия — 8-800-200-58-30
техподдержка — 911@bast.ru

BASTION

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

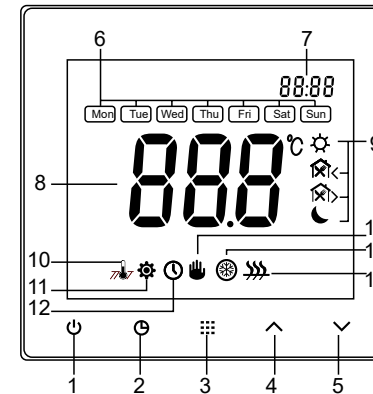
**ТЕРМОСТАТ
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА**

TEPLOCOM

V Технические характеристики

Питание ТЕРМОСТАТА: 100-240В АС, 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 100
Размеры ТЕРМОСТАТА (ШхВхГ): 89×89×45 мм.

VI Управление и индикация ТЕРМОСТАТА

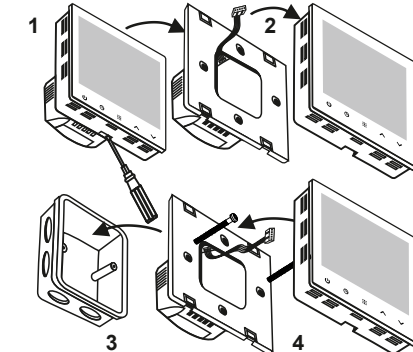


1. ⌂ - кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.;
 2. ⌃ - кнопка установки ВРЕМЕНИ;
 3. ⌂ - кнопка МЕНЮ;
 4. ⌁ - кнопка УВЕЛИЧЕНИЯ параметров;
 5. ⌂ - кнопка УМЕНЬШЕНИЯ параметров;
 6. Указатель дней недели;
 7. Указатель времени / запрограммированной целевой температуры;
 8. Указатель температуры;
 9. Суточные периоды (заводские 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

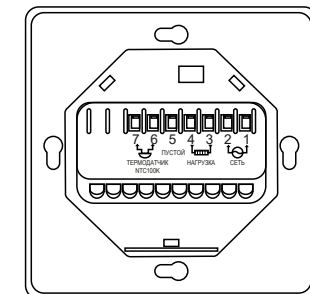
ТЕРМОСТАТ устанавливается в 1,5 м от пола, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков. Монтаж ТЕРМОСТАТА производится согласно схеме:

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.

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!

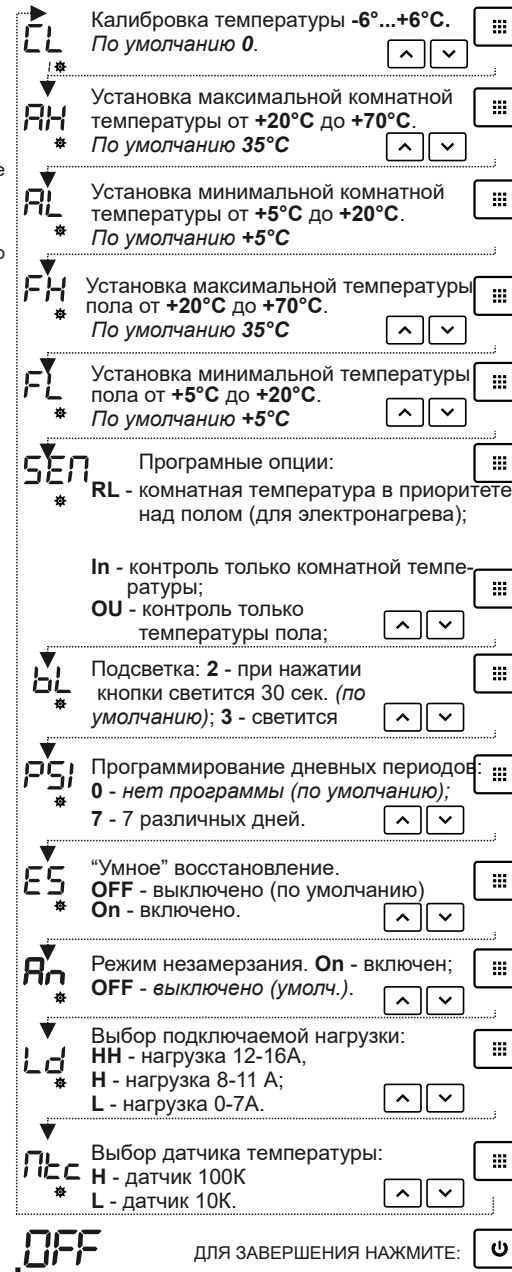
PS1 7

- 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 З > 5 СЕК.



XIV Ручное управление ТЕРМОСТАТОМ

Ф Основной режим

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

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.

« Режим НАГРЕВ

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

« 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.

XV ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАСПИСАНИЯ работы недельных и суточных циклов ТЕРМОСТАТА

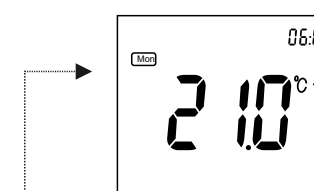
В настройках ТЕРМОСТАТА (см. раздел VI) выберете количество программируемых дней (0 (отсутствие программирования) или 7).

(параметр настройки - PS1):

7 (пн)+(вт)+(ср)+(чт)+(пт)+(сб)+(вс),
но не 0 (отсутствие программирования!).

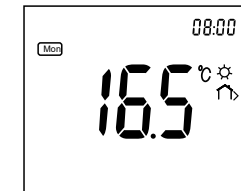
Во включенном режиме длительно нажмите кнопку

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 программируете 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Термостат для теплого пола
Teplocom TSF-Prog/LUX

Дата выпуска " ____ 20 __ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.120ТУ "Термостаты (терморегуляторы) Теплоом", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.



Штамп службы контроля качества:
ОТМЕТКА ПРОДАВЦА

Продавец:
Дата продажи: " ____ 20 __ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация:
Дата ввода в эксплуатацию: " ____ 20 __ г. м.п.