

- LCD дисплей, отображающий текущую температуру в помещении;
- Ручной выбор между основным (экономичным) и диванным (комфортным) режимом;
- Отбраковка температуры, °C и °F;
- Индикация разряда батареи;
- Функция защиты от перегрева и перегрева.

IV Особенности прибора

- LCD дисплей, отображающий текущую температуру в помещении;
- Ручной выбор между основным (экономичным) и диванным (комфортным) режимом;
- Отбраковка температуры, °C и °F;
- Индикация разряда батареи;
- Функция защиты от перегрева и перегрева.

III Описание работы прибора

Термостат выполнен в пластмассовом корпусе. На передней панели изделия расположены жидкокристаллический дисплей, сетевой выключатель и установочный диск для выбора программирования температуры. На основании прибора с клеммной колодкой, к которой подсоединяется нагрузка. Батареи и датчик температуры отнесены к отдельным блокам. Термостат управляет включением и выключением нагрузки (системы отопления) или включения/выключения.

Штамп службы качества:

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА:

Продавец: _____

Дата продажи: “___” ____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: “___” ____ 20__ г. М.П.

bast.ru - основной сайт
 teplo.bast.ru - электрооборудование для отопления
 skat-ups.ru - сеть фирменных магазинов “СКАТ”
 dom.bast.ru - интернет-магазин
 911@bast.ru - Техподдержка; ops@bast.ru - Отдел сбыта

ФИАШ.423141.089 РЭ

Термостат TS-2AA/8A – не программируемый прибор для регулирования температуры в помещениях. Термостат работает в системах с регулируемой температурой воздуха. Термостат работает в системах с регулируемой температурой воздуха. Термостат работает в системах с регулируемой температурой воздуха.

II Назначение прибора

Термостат TS-2AA/8A – не программируемый прибор для регулирования температуры в помещениях. Термостат работает в системах с регулируемой температурой воздуха.

I Условия эксплуатации

- Не допускается попадание пыли и паров агрессивных веществ.
- Не допускается установка прибора в местах с повышенной влажностью.
- Не допускается установка прибора в местах с повышенной температурой.

Меры предосторожности

Благодаря Вас за выбор нашего термостата TEPLOCOM TS-2AA/8A



НАИМЕНОВАНИЕ: ТЕРМОСТАТ TS-2AA/8A

Заводской номер _____
 Дата выпуска “___” ____ 20__ г. соответствует требованиям конструкторской документации, гос. стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы качества:

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА:

Продавец: _____

Дата продажи: “___” ____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

Монтажная организация: _____

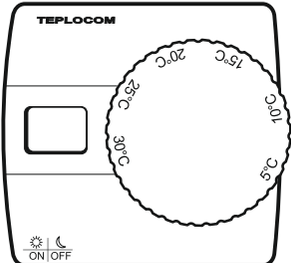
Дата ввода в эксплуатацию: “___” ____ 20__ г. М.П.

bast.ru - основной сайт
 teplo.bast.ru - электрооборудование для отопления
 skat-ups.ru - сеть фирменных магазинов “СКАТ”
 dom.bast.ru - интернет-магазин
 911@bast.ru - Техподдержка; ops@bast.ru - Отдел сбыта

ФИАШ.423141.089 РЭ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕPLOCOM TS-2AA/8A ТЕРМОСТАТ

V Технические характеристики

Питание ТЕРМОСТАТА: 2AA батареи (ок. 1 года)
 Погрешность термостата: ±1°C
 Диапазон регулирования комнатной температуры: 0~50°C
 Рабочий температурный диапазон: 0~+50°C
 Температура транспортировки и хранения: -10~60°C
 Цвет: БЕЛЫЙ
 Размеры ТЕРМОСТАТА (В*Ш*Г): 86×86×32 мм (настенный)
 ТЕРМОСТАТ не содержит драгоценных металлов и камней.

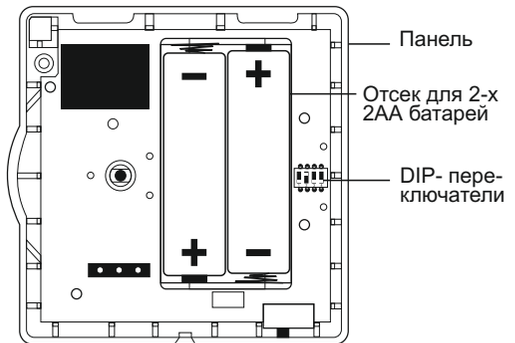
VI Установка ТЕРМОСТАТА

ТЕРМОСТАТ устанавливается в помещении, в 1,5 м от пола, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.



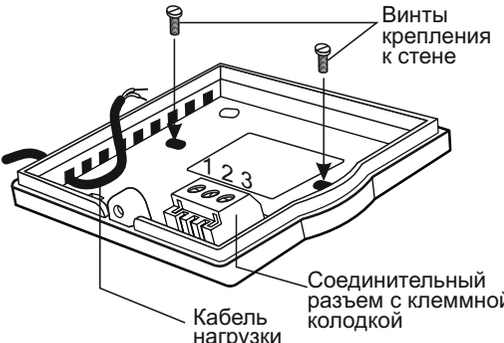
Монтаж ТЕРМОСТАТА производится следующим образом:

1. При помощи отвертки открутите фиксирующий винт.
2. Потянув ПАНЕЛЬ разъедините 3-х контактный СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ, соединяющий ПАНЕЛЬ и ОСНОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА.3. Установите в батарейный отсек ПАНЕЛИ две алкалайновые батареи 2AA соблюдая полярность:

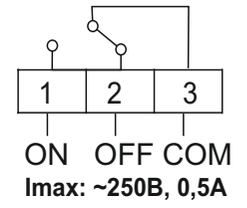


3. Прикрутите ОСНОВАНИЕ винтами к стене.

4. Введите провода нагрузки в ТЕРМОСТАТ. Для этого можно использовать любое из вентиляционных отверстий ОСНОВАНИЯ.



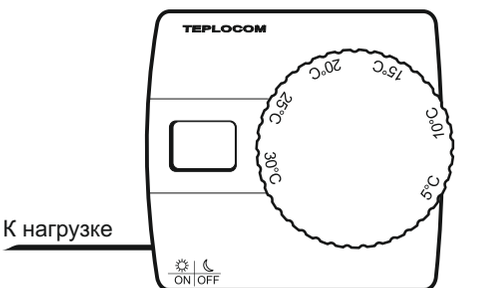
5. Подсоедините провода нагрузки к клемной колодке на соединительном разъеме в соответствии с типом включения нагрузки (нормально открытый контакт к контакту 1 (ON), а нормально закрытый контакт к контакту 2 (OFF)), согласно схеме на рис.



6. Установите на ПАНЕЛИ ТЕРМОСТАТА желаемую конфигурацию DIP-переключателей (см. раздел “Настройка и программирование ТЕРМОСТАТА при помощи DIP-переключателей”).

7. Соедините соединительный разъем и установите ПАНЕЛЬ на ОСНОВАНИЕ.

8. Закрутите фиксирующий винт на ПАНЕЛИ.



VII Жидкокристаллический дисплей ТЕРМОСТАТА

На дисплее ТЕРМОСТАТА отображается текущая комнатная температура (пока не вращается УСТАНОВОЧНЫЙ ДИСК) и установленные параметры и режимы работы. (отображение температуры в °C или °F, ночной или дневной режимы, управление системой отопления или охлаждения).

Так же, в правом нижнем углу, в случае потери заряда установленных батарей за 15 дней до отключения ТЕРМОСТАТА появится мигающий символ . Если батареи не заменить в этот срок, то термостат выключится и на дисплее появится надпись **OF**.



VIII Критические изменения температуры

Если комнатная температуры выше +30°C на дисплее отобразится надпись **HI**.



В режиме охлаждения (DIP-переключатель в состоянии COOL,) ТЕРМОСТАТ включит систему охлаждения.

В режиме отопления (DIP-переключатель в состоянии HEAT,) ТЕРМОСТАТ выключит систему отопления.

Если комнатная температура ниже +5°C на дисплее отобразится надпись **LO**.



В режиме охлаждения (DIP-переключатель в состоянии COOL,) ТЕРМОСТАТ выключит систему охлаждения.

В режиме отопления (DIP-переключатель в состоянии HEAT,) ТЕРМОСТАТ включит систему отопления.

IX Коды ошибок



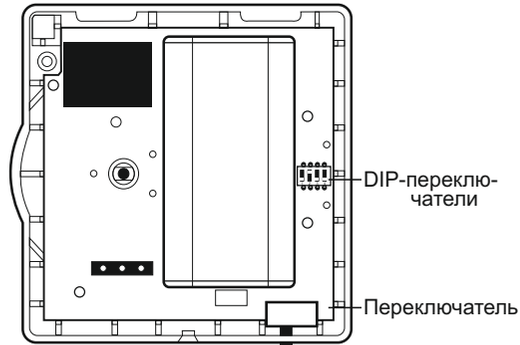
На дисплее мигает **E1**: произошло короткое замыкание комнатного температурного датчика. ТЕРМОСТАТ выключает нагрузку.



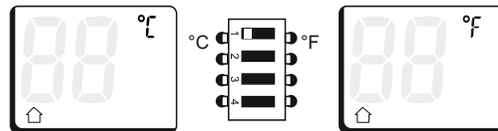
На дисплее мигает **E2**: датчик комнатной температуры не работает. ТЕРМОСТАТ выключает нагрузку. Обратитесь в сервисный центр.

X Настройка и программирование ТЕРМОСТАТА при помощи DIP-переключателей

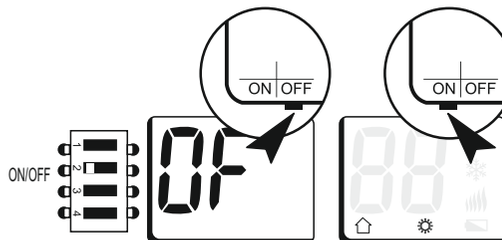
Настройка и программирование основных функций ТЕРМОСТАТА производится при помощи микропереключателей DIP, встроенных непосредственно в плату прибора. (См. рис.)



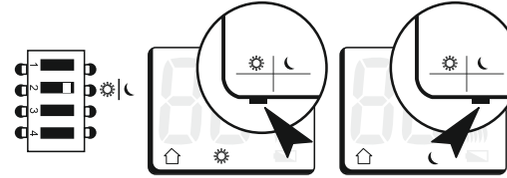
1 Переключатель №1. Выбор системы измерения температуры - °C или °F



2 Переключатель №2. В положении ON/OFF ТЕРМОСТАТ работает только в дневном режиме. В положении переключателя на ПАНЕЛИ "ON", на дисплее будет отображаться символ , а в положении "OFF"-надпись **OF**, и ТЕРМОСТАТ отключится.



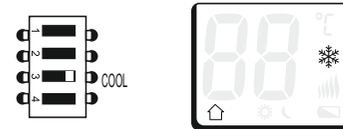
Если перевести DIP-переключатель в положение / , то переключатель на ПАНЕЛИ будет включать НОЧНОЙ и ДНЕВНОЙ режимы. В НОЧНОМ режиме установленная температура будет ПОНИЖАТЬСЯ на 4° относительно выбранного УСТАНОВОЧНЫМ ДИСКОМ значения. На дисплее будут отображаться символы или соответственно.



3 Переключатель №3. В положении HEAT включается управление системой отопления. На дисплее, при ВКЛЮЧЕНИИ системы отопления, будет отображаться символ .



Если термостат управляет системой охлаждения, то переключатель устанавливается в положение COOL, на дисплее отобразится символ .



В режиме ОХЛАЖДЕНИЯ (3-ий DIP переключатель в положении COOL) в НОЧНОМ режиме температура будет ПОВЫШАТЬСЯ на 4°.

4 Переключатель №4. Положение DELAY используется только при включенном режиме охлаждения (COOL), и устанавливает 5-ти минутную задержку включения компрессора конденционера. В это время символ будет мигать. В положении NODELAY задержка отключается.



XI Управление ТЕРМОСТАТОМ при помощи УСТАНОВОЧНОГО ДИСКА

Настройка желаемой температуры производится при помощи УСТАНОВОЧНОГО ДИСКА ТЕРМОСТАТА. Вращая его вправо и влево можно установить температуру в диапазоне от +5° до +30°C. Установленное значение температуры мигнет 5 раз и на дисплее снова отобразится текущая температура в помещении.

