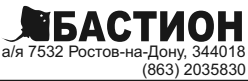


- ЖК дисплей, отображающий текущую температуру в помещении.
- ручной выбор между ночным (экономичным) и дневным (комфортным) режимом.
- отображение температуры в °C либо в °F.
- Индикация разряда батареи.
- функция защиты помещения от перегрева и переохладения.
- ручное переключение в режим.

IV Особенности прибора

- ЖК дисплей, отображающий текущую температуру в помещении.
- ручной выбор между ночным (экономичным) и дневным (комфортным) режимом.
- отображение температуры в °C либо в °F.
- Индикация разряда батареи.
- функция защиты помещения от перегрева и переохладения.
- ручное переключение в режим.



Наименование: **TERLOCOM TS-2AA/8A**
термостат комнатный

Дата выпуска _____ 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.

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

- 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

II Назначение прибора
 ТЕРЛОСОМ TS-2AA/8A – не программируемый ТЕРМОСТАТ для регулирования температуры в помещении или с отопительными системами ТЕРМОСТАТ регулирует: температуру, температуру распределения и, индикатор, температуры которого регулируется: соединяется проводами с исполнительными элементами (электромеханические клапаны, сервоприводы, циркуляционные насосы, котлы и др.).

- температура окружающей среды от +5 до +40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C

I Условия эксплуатации:

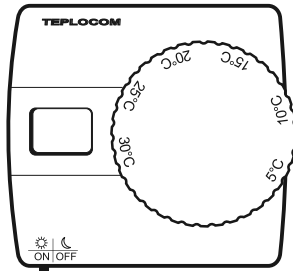
- ! Монтаж прибора должен производиться квалифицированным специалистом.
- ! Токоразводящей пыли и паров агрессивных веществ.
- ! Не допускайте попадания влаги в воздух производите при отключенной нагрузке.

Меры предосторожности

Благодарим Вас за выбор нашего термостата TERLOCOM TS-2AA/8A



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



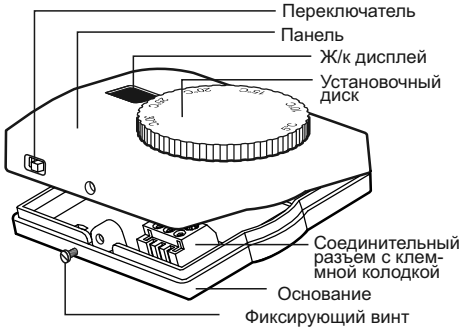
TERLOCOM TS-2AA/8A
термостат комнатный

V Технические характеристики

Питание ТЕРМОСТАТА: 2AA батареи (ок. 1 года)
 Максимальный ток нагрузки: 8А, ~250В
 Диапазон регулирования комнатной температуры: +5...+30°C
 Температура транспортировки и хранения: -10...+60°C
 Точность: ±1°C
 Габаритные размеры (В Ш Г): 86 86 32мм
 Цвет корпуса: белый

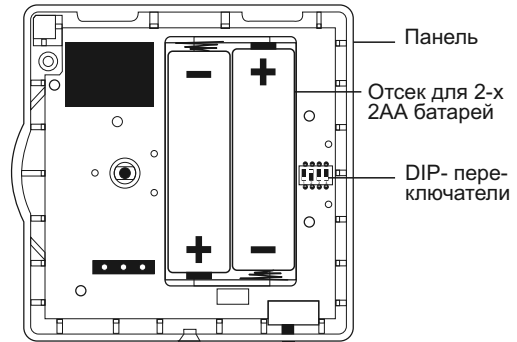
VI Установка ТЕРМОСТАТА

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.



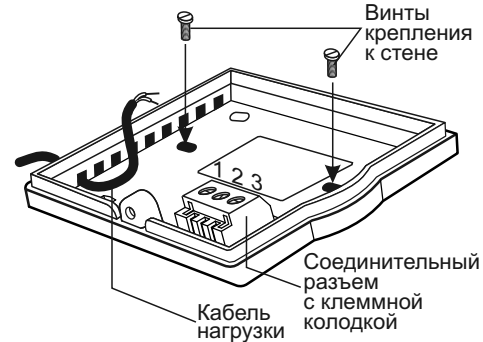
Монтаж ТЕРМОСТАТА производится следующим образом:

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

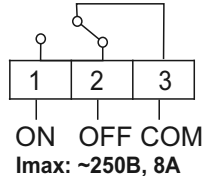


3. Прикрутите ОСНОВАНИЕ винтами к стене.

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



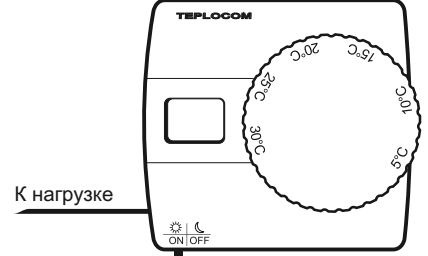
5. Подсоедините провода нагрузки к клемной колодке на соединительном разъеме в соответствии с типом включения нагрузки (нормально открытый контакт к контакту 1 (ON), а нормально закрытый контакт к контакту 2 (OFF)), согласно схеме на рис.



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

7. Установите ПАНЕЛЬ на ОСНОВАНИЕ, соединив СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ.

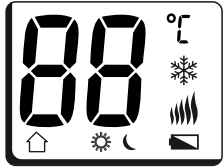
8. Закрутите фиксирующий винт на ПАНЕЛИ.



VII Жидкокристаллический дисплей ТЕРМОСТАТА

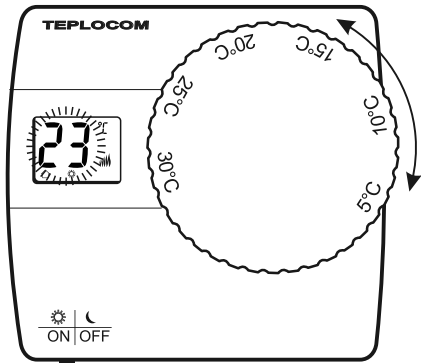
На дисплее ТЕРМОСТАТА отображается текущая комнатная температура (пока не вращается УСТАНОВОЧНЫЙ ДИСК) и установленные параметры и режимы работы. (отображение температуры в °C или °F, ночной или дневной режимы, управление системой отопления или охлаждения).

Также, 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**. Описание соответствия символов на дисплее режимам работы указано в последующих разделах.



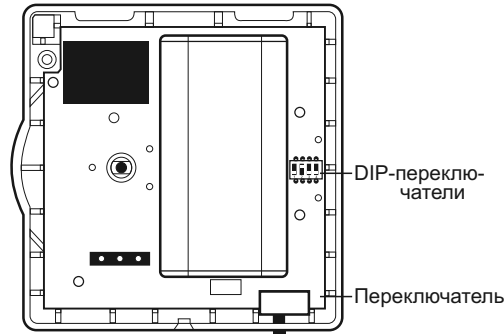
VIII Управление ТЕРМОСТАТОМ при помощи УСТАНОВОЧНОГО ДИСКА

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.

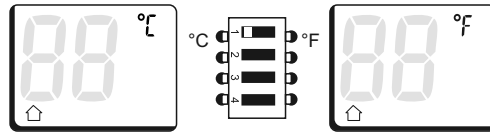


IX Настройка и программирование ТЕРМОСТАТА при помощи DIP-переключателей

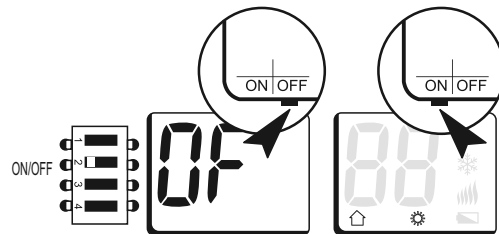
Настройка основных функций ТЕРМОСТАТА производится при помощи DIP-переключателей, встроенных непосредственно в плату прибора. (См. рис.)



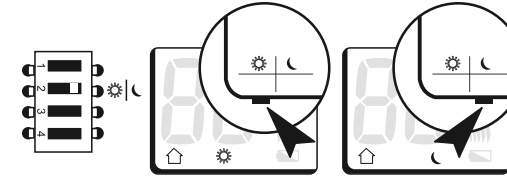
1 Переключатель №1. Выбор системы измерения температуры - °C или °F



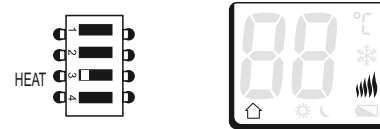
2 Переключатель №2. В положении ON/OFF ТЕРМОСТАТ работает только в дневном режиме. В положении переключателя на ПАНЕЛИ "ON", на дисплее будет отображаться символ , а в положении "OFF"-надпись **OF**, и ТЕРМОСТАТ отключится.



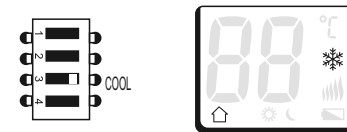
Если перевести DIP-переключатель в положение / , то переключатель на ПАНЕЛИ будет включать НОЧНОЙ и ДНЕВНОЙ режимы. В НОЧНОМ режиме установленная температура будет Понижаться на 4° относительно выбранного УСТАНОВОЧНЫМ ДИСКОМ значения. На дисплее будут отображаться символы или соответственно.



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

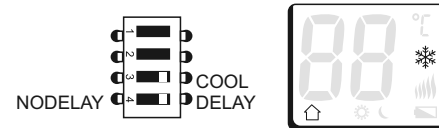


Если термостат управляет системой охлаждения, то переключатель устанавливается в положение COOL, на дисплее отобразится символ .



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.



X Критические изменения температуры

Если комнатная температура 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.

XI 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.