

- **IV Основные параметры**  
Параметры термостата TEPLOCOM TS-2AA/8A:
  - Тип: комнатный термостат с дистанционным управлением.
  - Тип подключения: проводное.
  - Тип датчика температуры: PTC.
  - Диапазон измерения температуры: +5...+30°C.
  - Диапазон управления температурой: +10...+60°C.
  - Тип батареи: 2x АА.
  - Время ожидания: 10-150 секунд.
  - Мощность нагревательного элемента: 800 Вт.
  - Габаритные размеры: 86x86x32 мм.
  - Цвет корпуса: белый.
- **V Установка**  
Установка термостата TEPLOCOM TS-2AA/8A:
  - Установите термостат на горизонтальную поверхность в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.
  - Установите термостат на горизонтальную поверхность в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.
  - Установите термостат на горизонтальную поверхность в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.
- **VI Установка**  
Установка термостата TEPLOCOM TS-2AA/8A:
  - Установите термостат на горизонтальную поверхность в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.
  - Установите термостат на горизонтальную поверхность в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.
  - Установите термостат на горизонтальную поверхность в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.

**БАСТИОН**  
а/я 7532 Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 2035830

Наименование: **ТЕРМОСТАТ** TEPLOCOM 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.

III Основные параметры

IV Основные параметры

V Установка

VI Установка

VII Установка

VIII Установка

IX Установка

X Установка

XI Установка

XII Установка

XIII Установка

XIV Установка

XV Установка

XVI Установка

XVII Установка

XVIII Установка

XIX Установка

XX Установка

XXI Установка

XXII Установка

XXIII Установка

XXIV Установка

XXV Установка

XXVI Установка

XXVII Установка

XXVIII Установка

XXIX Установка

XXX Установка

XXXI Установка

XXXII Установка

XXXIII Установка

XXXIV Установка

XXXV Установка

XXXVI Установка

XXXVII Установка

XXXVIII Установка

XXXIX Установка

XL Установка

XLI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

XLX Установка

XLXI Установка

XLII Установка

XLIII Установка

XLIV Установка

XLV Установка

XLVI Установка

XLVII Установка

XLVIII Установка

XLIX Установка

## VII Жидкокристаллический дисплей ТЕРМОСТАТА

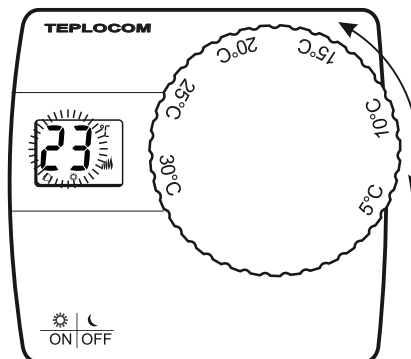
На дисплее ТЕРМОСТАТА отображается текущая комнатная температура (пока не вращается УСТАНОВОЧНЫЙ ДИСК) и установленные параметры и режимы работы. (отображение температуры в °C или °F, ночной или дневной режимы, управление системой отопления или охлаждения).

Также, в правом нижнем углу, в случае потери заряда установленных батареи 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.



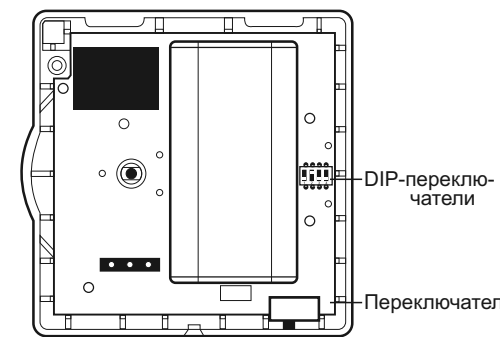
## VIII Управление ТЕРМОСТАТОМ при помощи УСТАНОВОЧНОГО ДИСКА

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 мигает 5 раз и на дисплее снова отобразится текущая температура в помещении.

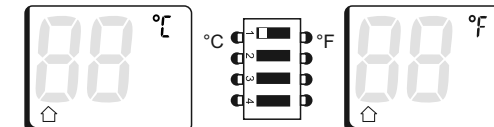


## IX Настройка и программирование ТЕРМОСТАТА при помощи DIP-переключателей

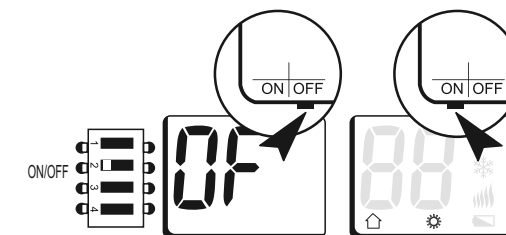
Настройка основных функций ТЕРМОСТАТА производится при помощи DIP-переключателей, встроенных непосредственно в плату прибора. (См. рис.)



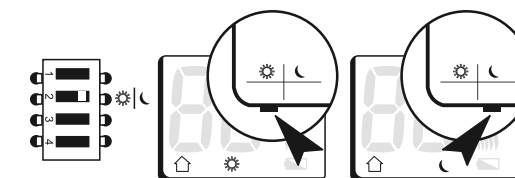
### 1 Переключатель №1. Выбор системы измерения температуры - °C или °F



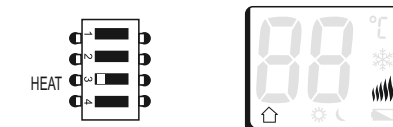
### 2 Переключатель №2. В положении ON/OFF ТЕРМОСТАТ работает только в дневном режиме. В положении переключателя на ПАНЕЛИ "ON", на дисплее будет отображаться символ , а в положении "OFF"- надпись **OF**, и ТЕРМОСТАТ отключится.



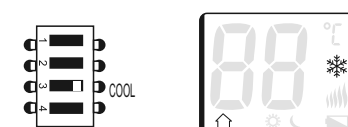
Если перевести DIP-переключатель в положение / , то переключатель на ПАНЕЛИ будет включать НОЧНОЙ и ДНЕВНОЙ режимы. В НОЧНОМ режиме установленная температура будет ПОНИЖАТЬСЯ на 4° относительно выбранного УСТАНОВОЧНЫМ ДИСКОМ значения. На дисплее будут отображаться символы или соответственно.



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

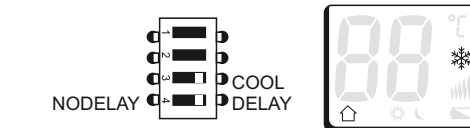


Если термостат управляет системой охлаждения, то переключатель устанавливается в положение COOL, на дисплее отобразится символ .



**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 кондиционера. 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 замыкания комнатного температурного датчика. ТЕРМОСТАТ выключает нагрузку.



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