

IV Особенности прибора

- LCD дисплей.
- Индикация температуры и влажности.

Если ТЕРМОСТАТ используется в качестве датчика температуры пола (поставляется отдельно), то индикатор температуры пола не должен использоваться. Если ТЕРМОСТАТ используется в качестве датчика температуры воздуха, то индикатор температуры воздуха не должен использоваться. Если ТЕРМОСТАТ используется в качестве датчика температуры воздуха и температуры пола, то индикатор температуры пола не должен использоваться.

III Описание работы прибора

При помощи встроенного датчика температуры ТЕРМОСТАТ измеряет температуру в помещении, сравнивает ее с установленными значениями и передает сигнал на исполнительный механизм (вкл./выкл. нагревателя). В комплект входит ПРИБИМНИК с датчиком температуры воздуха и температуры пола. Это гарантирует выполнение операций по управлению работой системы отопления. ТЕРМОСТАТ будет работать корректно, если ПРИБИМНИК с датчиком температуры воздуха и температуры пола будет установлен в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.

Циркуляция носителя в котлах и др.) в ТЕРМОСТАТ между ПРИБИМНИКОМ и ТЕРМОСТАТОМ около 100 м на открытой местности.

II Назначение прибора

ТЕРМОСТАТ TS-2AA/3A RF2 – радиоконтактный прибор для управления работой системы отопления. Состоит из ТЕРМОСТАТА и ПРИБИМНИКА. ПРИБИМНИК располагается рядом с котлом, а ТЕРМОСТАТ устанавливается в помещении. ТЕРМОСТАТ имеет встроенный датчик температуры воздуха и температуры пола. ТЕРМОСТАТ имеет ЖК дисплей, который отображает текущую температуру воздуха и температуры пола, а также влажность воздуха. ТЕРМОСТАТ имеет кнопки для управления работой системы отопления.

I Условия эксплуатации:

- Температура окружающей среды от +5 до +40°C.
- Относительная влажность воздуха до 80%.
- Напряжение сети в диапазоне от 145 до 260В.
- Частота питающей сети 50 Гц.

Меры предосторожности

Не допускать попадания влаги в прибор. Не допускать попадания пыли в прибор. Не допускать попадания жидких веществ в прибор. Не допускать попадания жидких веществ в прибор. Не допускать попадания жидких веществ в прибор.

Важное предупреждение:

При выборе датчика температуры необходимо учитывать тип датчика (воздуха или пола).

V Технические характеристики

Питание ТЕРМОСТАТА: 2АА батареи
 Питание ПРИЕМНИКА: 220 В, 50 Гц
 Метод радио соединения: двусторонний
 Частота сигнала: 868 МГц
 Беспроводное соединение на открытой местности: 100 м
 Погрешность термостата: ±1°C
 Диапазон регулирования комнатной температуры: +5...+30°C
 Температура транспортировки и хранения: -10...+50°C
 Размеры ТЕРМОСТАТА (В*Ш*Г): 86×86×40 мм (настенный)
 Размеры ПРИЕМНИКА (В*Ш*Г): 113×83×30 мм (настенный)
 Размер упаковки (В*Ш*Г): 211×94×66 мм
 Содержание драгоценных металлов и камней: НЕТ

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.

Панель: Ж/к дисплей, Установочный диск, Выключатель, Основание, Датчик температуры, Фиксирующий винт.



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

Наименование: **TERPLOCOM TS-2AA/3A RF2**
 беспроводной комнатный термостат

Дата выпуска _____ Штмп 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 - для тепла и комфорта
 skat-ups.ru - интернет-магазин
 dom.bast.ru - решения для дома
 911@bast.ru - тех.поддержка; ops@bast.ru -отдел сбыта
 8-800-200-58-30 - бесплатная горячая линия

формат А7 ФИАШ.423134.016

БАСТИОН ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА **ЕАЭС**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОСТАТ

ПРИЕМНИК

TERPLOCOM TS-2AA/3A RF2
 беспроводной комнатный термостат

Монтаж ТЕРМОСТАТА производится следующим образом:

1. При помощи отвертки ослабьте фиксирующий винт.
2. Потянув ПАНЕЛЬ отделите её от ОСНОВАНИЯ ТЕРМОСТАТА.
3. Установите в батарейный отсек ПАНЕЛИ две щелочные батареи 2АА соблюдая полярность.

Основание
 Отсек для двух 2АА батарей
 Выключатель

4. Прикрутите ОСНОВАНИЕ винтами к стене.

Винты крепления к стене

5. Установите ПАНЕЛЬ на ОСНОВАНИЕ.
6. Закрутите фиксирующий винт.

ИХ Работа ТЕРМОСТАТА и ПРИЕМНИКА

СОПРЯЖЕНИЕ ТЕРМОСТАТА и ПРИЕМНИКА: горит КРАСНЫЙ индикатор, после установки соединения он меняется на ЗЕЛЕНЫЙ; **НАГРЕВ** тепловой системы включается ПРИЕМНИКОМ по команде ТЕРМОСТАТА. ЗЕЛЕНЫЙ индикатор загорается либо гаснет, при выключении НАГРЕВА; **ПЕРЕДАЧА** сигнала от ТЕРМОСТАТА отображается миганием ЖЕЛТОГО индикатора.

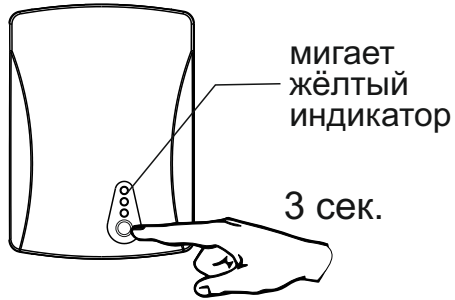
Кнопка **СОПРЯЖЕНИЕ**

- СОПРЯЖЕНИЕ (мигает ЖЕЛТЫЙ)
- НАГРЕВ (включен ЗЕЛЕНЫЙ)
- ПЕРЕДАЧА (БЕЛЫЙ)

IX СОПРЯЖЕНИЕ ПРИЕМНИКА И ТЕРМОСТАТА

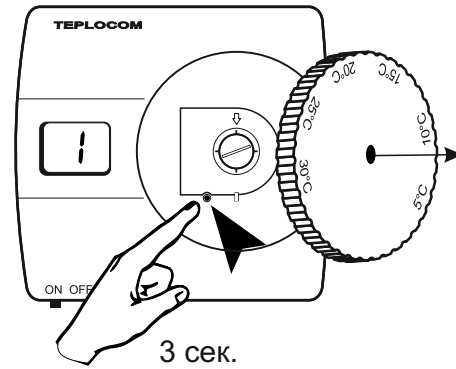
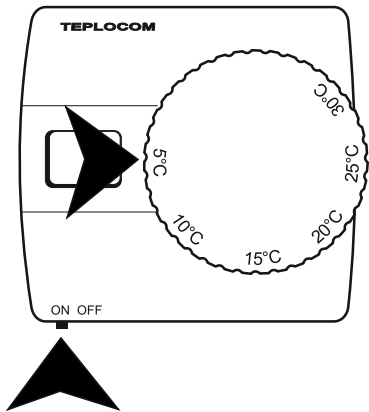
Термостат и приёмник с предприятия-производителя идёт уже в сопряженном состоянии и для них не требуется никаких действий. Однако, если вы хотите самостоятельно провести процедуру сопряжения, то необходимо сделать следующее:

1. На приёмнике, в выключенном состоянии нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку включения. После этого загорится жёлтый индикатор. Приёмник перейдёт в состояние сопряжения.



2. Переведите переключатель термостата в положение ON.

3. Выверните установочный диск в положение 5°C (крайнее, против часовой стрелки).

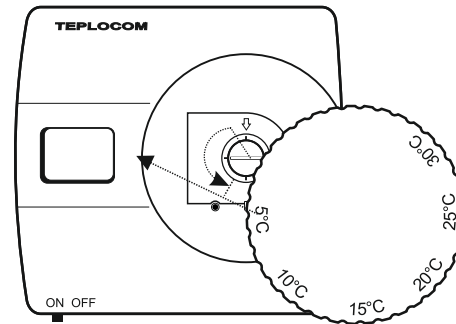


4. Снимите диск установки температуры, потянув его вверх.

5. Под диском, возле его оси слева-внизу находится скрытая кнопка установки беспроводного сопряжения термостата с приёмником. Нажмите её и удерживайте в течении 3 секунд. Жёлтый индикатор на приёмнике начнёт мигать.

6. При успешном сопряжении устройств на дисплее термостата отобразится цифра 1, а мигающий жёлтый индикатор погаснет.

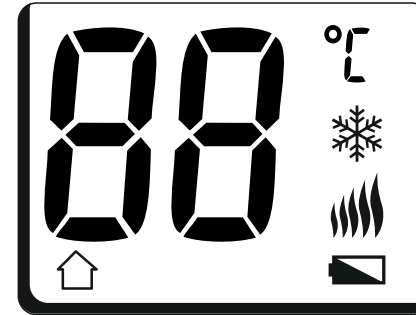
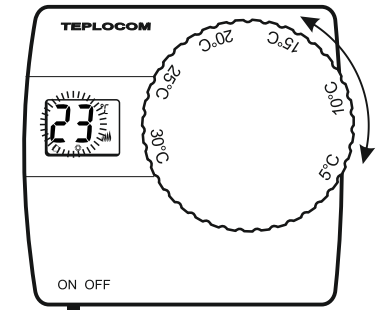
7. Для того, чтобы вернуть установочный диск в его исходное положение поверните вращающуюся ось в крайнее левое положение. Сориентируйте установочный диск таким образом, чтобы напротив дисплея была температура 5°C и установите его на ось.



X 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).

Если комнатная температура будет ниже, чем установленная, то в правом нижнем углу появится индикатор включения нагрева



При достижении целевой температуры нагрев отключится и индикатор погаснет.

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.

XI Критические изменения температуры

Если комнатная температуры выше +50°C или ниже +5°C на дисплее по очереди будут отображаться надписи 50 и E2 (термостат отключит нагрев и все подключенные устройства):



XII 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.

XII 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.

