

- LCD дисплей;
- Индикация установочной температуры и помещения.

IV Особенности прибора

температуры пола (поставляется отдельно).
 Отпариватель температуры пола, испаряющий датчик системы отопления (теплый пол), у вас есть возможность. Если ТЕРМОСТАТ используется в системе отопления (теплый пол), у вас есть возможность. Если ТЕРМОСТАТ используется в системе отопления (теплый пол), у вас есть возможность.

III Описание работы прибора

При помощи встроенного датчика температуры ТЕРМОСТАТ измеряет температуру в помещении. При помощи встроенного датчика температуры ТЕРМОСТАТ измеряет температуру в помещении. При помощи встроенного датчика температуры ТЕРМОСТАТ измеряет температуру в помещении.

Меры предосторожности

Монтаж и обслуживание прибора производить в сухих помещениях. Не допускать попадания влаги и пыли в прибор. Не допускать попадания влаги и пыли в прибор. Не допускать попадания влаги и пыли в прибор.

ТЕРМОСТАТ TS-2AA/3A RF2 – радиопередающий термостат для регулирования температуры в помещениях с системами водяного/электрического обогрева. Состав из ТЕРМОСТАТА и ПРИЕМНИКА. ПРИЕМНИК располагается рядом с кабелем обогрева. Состав из ТЕРМОСТАТА и ПРИЕМНИКА. ПРИЕМНИК располагается рядом с кабелем обогрева.

II Назначение прибора

напряжения сети в диапазоне от 145 до 260В - частота питания сети 50 Гц
 температура окружающего воздуха от +5 до +40°C - относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C.

I Условия эксплуатации

- ! Монтаж прибора должен производиться в сухих помещениях.
- ! Не допускать попадания влаги и пыли в прибор.
- ! Монтаж и обслуживание прибора производить в сухих помещениях.

Благодаря Вас за выбор нашего термостата TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
 Наименование: Беспроводной комнатный термостат «TERLOCOM TS-2AA/3A RF2»
 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.



изготовитель: **БАСТИОН**
 bast.ru — основной сайт а/я 7532 Ростов-на-Дону, 344018
 skat-ups.ru — интернет-магазин (863) 2035830

техподдержка: 911@bast.ru
 отдел продаж: sales@bast.ru
 горячая линия: 8-800-200-58-30

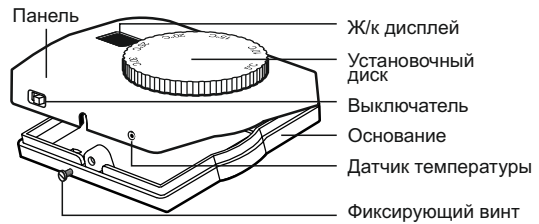
формат А7 ФИАШ.423134.016 ЭТ-3

V Технические характеристики

Питание ТЕРМОСТАТА: 2AA LR6 батареи (вх.в комплект)
 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...+60°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 драгоценным металлов и камней: НЕТ

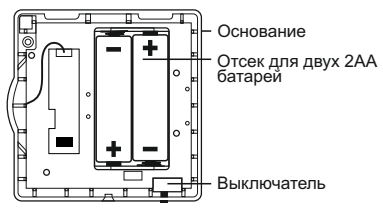
VI Установка ТЕРМОСТАТА

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.

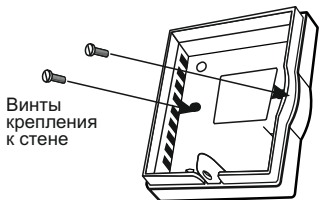


Монтаж ТЕРМОСТАТА производится следующим образом:

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

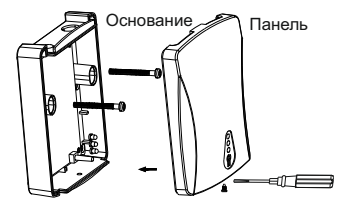


4. Прикрутите ОСНОВАНИЕ винтами к стене.



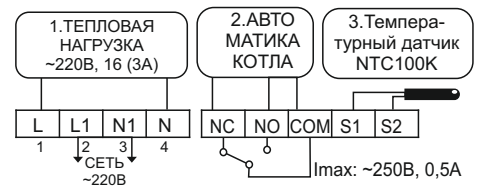
5. Установите ПАНЕЛЬ на ОСНОВАНИЕ.
6. Закрутите фиксирующий винт.

VII Установка и подключение ПРИЕМНИКА



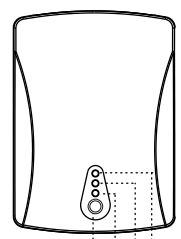
ПРИЕМНИК устанавливается вблизи управляемого оборудования. В зависимости от конфигурации вашей системы отопления ПРИЕМНИК имеет несколько вариантов управления нагрузкой (см. схему):

1. Прямое подключение нагрузки до 3А;
2. Подключение автоматики котла: (управляющий контакт COM и контакты NC (нормально закрытый) и NO (нормально открытый) используемые в зависимости от типа автоматики котла);
3. Подключение температурного датчика тёплого пола NTC100K (в комплект не входит):



VIII Работа ТЕРМОСТАТА и ПРИЕМНИКА

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА - горит КРАСНЫЙ индикатор;
НАГРЕВ тепловой системы включается по команде ТЕРМОСТАТА, загорается ЗЕЛЁНЫЙ индикатор на ПРИЕМНИКЕ.
ПЕРЕДАЧА сигнала от ТЕРМОСТАТА ПРИЕМНИКУ отображается миганием ЖЕЛТОГО индикатора на ПРИЕМНИКЕ.



- ... ПРИЁМ КОМАНД / СОПРЯЖЕНИЕ (ЖЕЛТЫЙ)
- ... НАГРЕВ (ЗЕЛЕНЫЙ)
- ... СЕТЬ (КРАСНЫЙ)
- ... Кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ

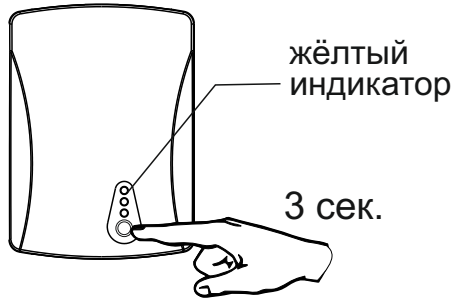
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
TERLOCOM TS-2AA/3A RF2



IX СОПРЯЖЕНИЕ ПРИЕМНИКА И ТЕРМОСТАТА

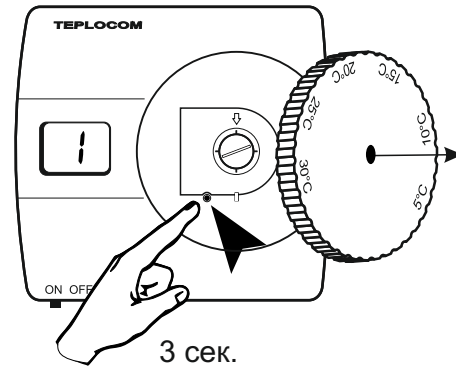
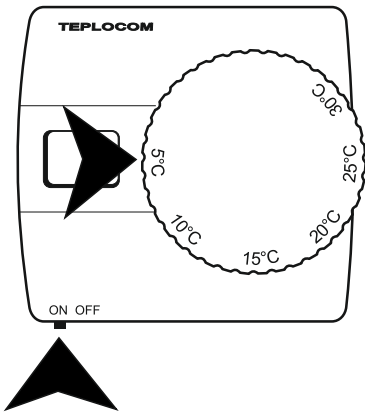
Термостат и приёмник с предприятия-производителя идёт уже в сопряженном состоянии и для них не требуется никаких действий. Однако, если вы хотите самостоятельно провести процедуру сопряжения, то необходимо сделать следующее:

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).

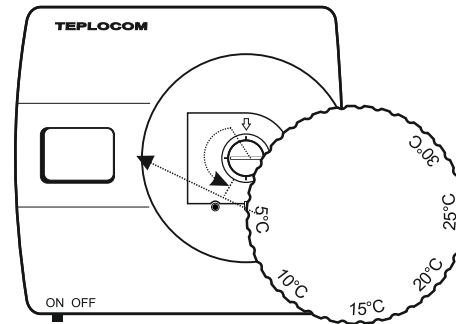


4. Снимите диск установки температуры, попятнув его вверх.

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.

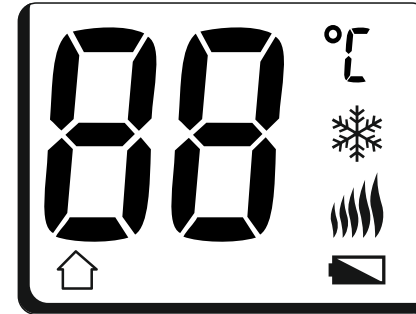
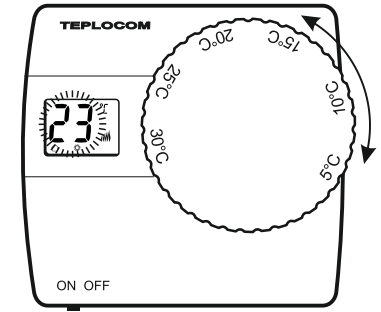
7. Для того, чтобы вернуть установочный диск в его исходное положение поверните вращающуюся ось в крайнее левое положение. Сориентируйте установочный диск таким образом, чтобы напротив дисплея была температура 5°C и установите его на ось.




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.



XIII ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.