



IV Основные параметры

- LCD дисплей.
- Наличие интегрированного термометра на 8 квадратных миллиметров.
- Логотип компании.

TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2 - беспроводной комнатный термостат с интегрированным термометром и датчиком температуры.

#### II Информация о продукте

TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2 - беспроводной комнатный термостат с интегрированным термометром и датчиком температуры.

#### I Информация о продукте

TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2 - беспроводной комнатный термостат с интегрированным термометром и датчиком температуры.

#### III Основные параметры

TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2 - беспроводной комнатный термостат с интегрированным термометром и датчиком температуры.

**БАСТИОН**  
г. Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 2035830

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп службы  
качества:

#### ОТМЕТКА ПРОДАВЦА:

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. М.П.

#### ОТМЕТКА 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.

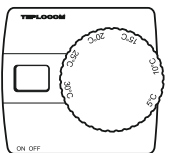
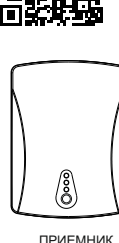
bast.ru - основной сайт  
tepl.bast.ru - для тепла и комфорта  
skat-ups.ru - интернет-магазин  
dom.bast.ru - решения для дома  
911@bast.ru - тех.поддержка; ops@bast.ru - отдел сбыта  
8-800-200-58-30 - бесплатная горячая линия

формат А7 ФИАШ.423134.016

Беспроводной  
комнатный термостат  
с интегрированным  
термометром



#### Руководство по эксплуатации



ТЕРМОСТАТ  
беспроводной комнатный термостат

TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2

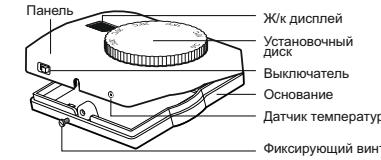
беспроводной комнатный термостат

#### V Технические характеристики

Питание ТЕРМОСТАТА: 2AA 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...+60°C  
Размеры ТЕРМОСТАТА (В\*Ш\*Г): 86x86x40 мм (настенный)  
Размеры ПРИЕМНИКА (В\*Ш\*Г): 113x83x30 мм (настенный)  
Размер упаковки (В\*Ш\*Г): 211x94x66 мм  
Содержание драгоценных металлов и камней: НЕТ

#### VI Установка ТЕРМОСТАТА

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

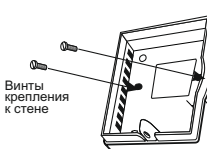


Монтаж ТЕРМОСТАТА производится следующим образом:

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

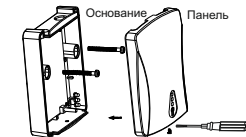


4. Прикрутите ОСНОВАНИЕ винтами к стене.



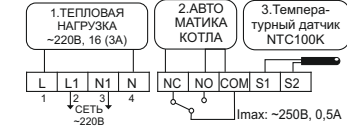
5. Установите ПАНЕЛЬ на ОСНОВАНИЕ.
6. Закрутите фиксирующий винт.

#### VII Установка и подключение ПРИЕМНИКА



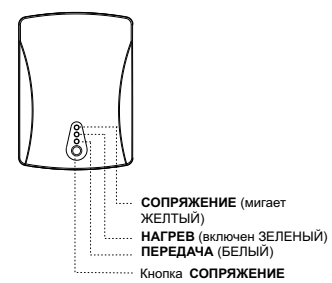
ПРИЕМНИК устанавливается вблизи управляемого оборудования. В зависимости от конфигурации вашей системы отопления ПРИЕМНИК имеет несколько вариантов управления нагрузкой (см. схему):

1. Прямое подключение нагрузки до ЗА;
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):



#### IX 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.



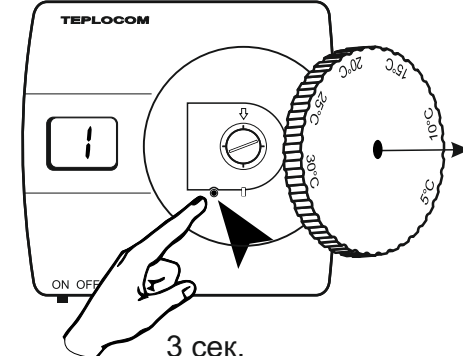
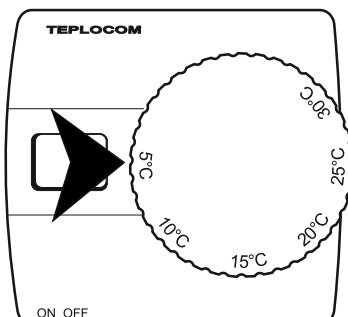
## IX СОПРЯЖЕНИЕ ПРИЕМНИКА и ТЕРМОСТАТА

Термостат и приёмник с предприятия-производителя идёт уже в спрятанном 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.

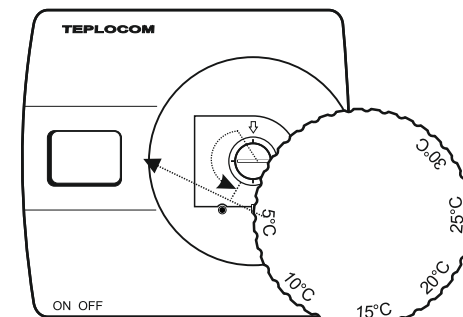


2. Переведите переключатель термостата в положение ON.
3. Выверните установочный диск в положение 5°C (крайнее, против часовой стрелки).



4. Снимите диск установки температуры, потянув его вверх.
5. Под диском, возле его оси слева-внизу находится скрытая кнопка установки беспроводного сопряжения термостата с прёмником. Нажмите её и удерживайте в течение 3 секунд. Жёлтый индикатор на приёмнике начнёт мигать.
6. При успешном сопряжении устройств на дисплее термостата отобразится цифра 1, а мигающий жёлтый индикатор погаснет.

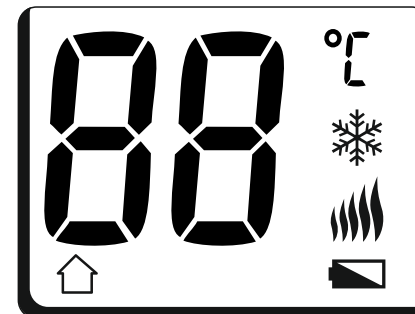
7. Для того, чтобы вернуть установочный диск в его исходное положение поверните вращающуюся ось в крайнее левое положение. Сориентируйте установочный диск таким образом, чтобы напротив дисплея была температура 5°C и установите его на ось.



## 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



## 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 замыкания комнатного температурного датчика. ТЕРМОСТАТ выключает нагрузку.



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



## 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):

