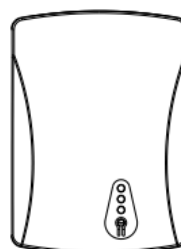
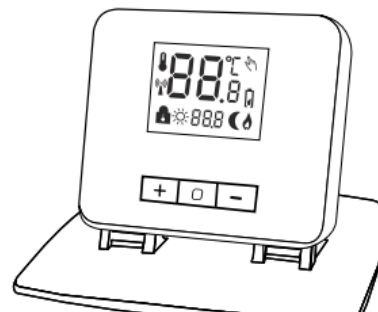




РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРИЕМНИК

ТЕРМОСТАТ

**ТЕРМОСТАТ**

**ТЕРМОСТАТ**

**БАСТИОН**

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

**Наименование: ТЕРМОСТАТ  
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 - тех.поддержка; ops@bast.ru -отдел сбыта

формат А7 ФИАШ.423134.011 ЭТ

**Благодарим Вас за выбор нашего термостата TEPLOCOM TS-2AA/3A RF!**

## **Меры предосторожности**

-  Монтаж и обслуживание прибора производить при полном отключении сети 220 В.
-  Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.
-  Монтаж прибора должен производиться профессиональным подрядчиком.

## **I Условия эксплуатации:**

- напряжение сети ~220В с пределами изменения от 145 до 260В;
- температура окружающей среды от +5 до 40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C

## **II Назначение прибора**

ТЕПЛОКОМ TS-2AA/3A RF – радиоуправляемый терmostat для регулирования температуры в помещениях с системами водяного и/или электрокабельного обогрева. Состоит из ТЕРМОСТАТА и ПРИЕМНИКА. ПРИЕМНИК располагают рядом с исполнительным оборудованием (электромагнитные клапаны, сервоприводы, циркуляционные насосы, котлы и др.), а ТЕРМОСТАТ находится в комнате. Радиус беспроводного соединения между ПРИЕМНИКОМ и ТЕРМОСТАТОМ около 100 м на открытой местности.

## **III Описание работы прибора**

При помощи встроенного датчика температуры ТЕРМОСТАТ измеряет температуру в помещении, сравнивает значение с установленным и отправляет соответствующий сигнал (вкл.нагрева/откл.нагрева) на ПРИЕМНИК. В комплекте используется ПРИЕМНИК с двусторонней связью, обеспечивающей получение ТЕРМОСТАТОМ подтверждения сигнала операции от него. Это гарантирует выполнение операции даже при потере сигнала в эфире ТЕРМОСТАТ будет повторять передачу до тех пор, пока не получит подтверждения от ПРИЕМНИКА.

Если ТЕРМОСТАТ используется в низкотемпературной системе отопления (теплый пол), у вас есть возможность ограничить температуру нагрева пола, используя датчик температуры пола (поставляется отдельно).

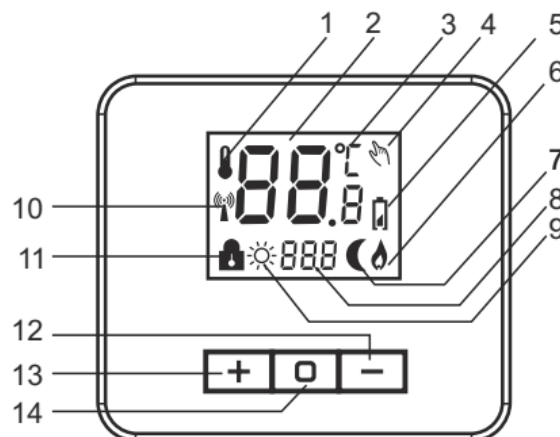
## **IV Особенности прибора**

- ЖК дисплей.
- Одновременная индикация установленной температуры и температуры в помещении.
- Память пользовательских и программных настроек при сбое электросети.
- Различные режимы работы.
- Возможность калибровки температуры.
- Защита системы от замерзания.
- Защита насоса.
- Установка максимального и минимального значения температуры для защиты от детей.
- Блокировка случайных нажатий.

## 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:                        | ±0,1°C       |
| Диапазон регулирования температуры:            | +5...+35°C   |
| Температура транспортировки и хранения:        | -10...+60°C  |
| Размеры ТЕРМОСТАТА (В*Ш*Г):                    | 85×75×23 мм  |
| Размеры ПРИЕМНИКА (В*Ш*Г):                     | 113×83×30 мм |
| Содержание драгоценных металлов и камней:      | нет          |

## VI Управление и индикация ТЕРМОСТАТА



1. - Включено измерение температуры;
2. Значение температуры
3. - Температура в градусах Цельсия;
4. - Включено ручное управление;
5. - Низкий заряд батареи;
6. - Система отопления включена;
7. - Ночной режим включен;
8. Значение комфортной температуры;
9. - Дневной режим включен ;
10. - передача радио сигнала;
11. - блокировка случайных нажатий;
12. - кнопка УМЕНЬШЕНИЯ параметров ( $t^\circ$ );
13. - кнопка УВЕЛИЧЕНИЯ параметров ( $t^\circ$ );
14. - кнопка выключения, переключения режимов и установок меню конфигурации.

**При работающем ТЕРМОСТАТЕ одновременное нажатие в течении нескольких секунд кнопок + и - включает режим защиты от детей , и заблокирует клавиатуру до повторного нажатия кнопок + и - на несколько секунд.**

**Символ появляется только после установления сопряжения между ТЕРМОСТАТОМ и ПРИЕМНИКОМ.**

**Появление символа говорит о необходимости замены батареи.**

## VII Режим НАСТРОЕК ТЕРМОСТАТА

Когда термостат ВЫКЛЮЧЕН, нажмите кнопку и удерживайте ее более 5 сек., вы включите режим настроек меню конфигурации. Для выбора нужного пункта меню используйте кнопку .

Для изменения значения параметра пункта меню, используйте кнопки "+" или "-". Для выхода из меню, нажмите и удерживайте кнопку несколько секунд. Если за 40 сек ни одна кнопка не была нажата, то термостат автоматически выйдет из меню конфигурации.

Если в режиме настроек меню одновременно нажать кнопки "+" и "-" более 3 сек., то появится надпись **dEf**, термостат вернется к заводским установкам и отобразится первый пункт меню.

Начало настройки: Нажать > 5 СЕК. КОРОТКО НАЖАТЬ для СМЕНЫ ПУНКТА МЕНЮ

### Диапазон значений регулируемый кнопками + и -

| Заводская установка |
|---------------------|
| 30°C                |
| 05°C                |
| 16°C                |
| 21°C                |
| 0n                  |
| 00°C                |
| P <sub>1</sub>      |
| 0.5°C               |
| 0F <sub>F</sub>     |

1. Установка максимального значения температуры в диапазоне от 20°C до 35 °C.

2. Установка минимального значения температуры в диапазоне от 5°C до 20 °C.

3. Установка температуры для ночного режима (). Экономичный расход энергии ночью, при температуре от 10°C до 20°C.

4. Установка температуры для дневного режима (). Комфортная температура днем от 20°C до 25°C.

5. Включение подсветки дисплея при нажатию на любую кнопку () и отключение ()

6. Калибровка температуры до +/- 5°C для помещений с неоднородным температурным фоном.

7. P<sub>1</sub> - Экономичный режим. Редкое включение нагрузки, допускается незначительные повышения и понижения комфортной температуры.  
Н<sub>P</sub> - Режим точной температуры. Более частое включение / отключение нагрузки при отклонении температуры от заданной на значение, установленное в пункте меню 8.

8. Настройка отклонения температуры для режима Н<sub>P</sub> от 0,1° до 5°.

9. Функция защиты клапана (насоса). Если в течение 24 часов не было срабатывания термостата, то клапан (насос) будет включен на 30 секунд для защиты от закисания.

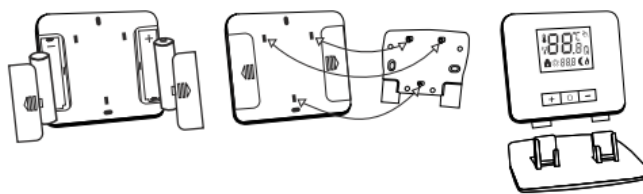
В ТЕРМОСТАТЕ используется несколько температурных режимов, их выбор осуществляется из рабочего режима (на дисплее отображается текущая температура):

- Комфортный режим, на дисплее отобразится ☀ (повышенная температура) включается после однократного нажатия кнопки □.
- Повторное нажатие кнопки □ приведет к включению экономичного режима, на дисплее отобразится ⚡ (пониженная температура).
- Нажав кнопку □ в третий раз, вы включите ручной режим, на дисплее отобразится ⌂ (значение температуры измененное вручную кнопками “+” и “-”).

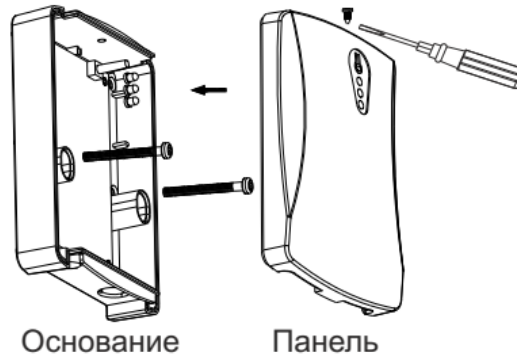
### VIII Установка ТЕРМОСТАТА

ТЕРМОСТАТ устанавливается в 1,5 м от пола, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков. Монтаж ТЕРМОСТАТА производится согласно схеме:

1. Установка двух АА батарей.
2. Соединение ТЕРМОСТАТА и крепежной панели
3. Установка ТЕРМОСТАТА на подставку.



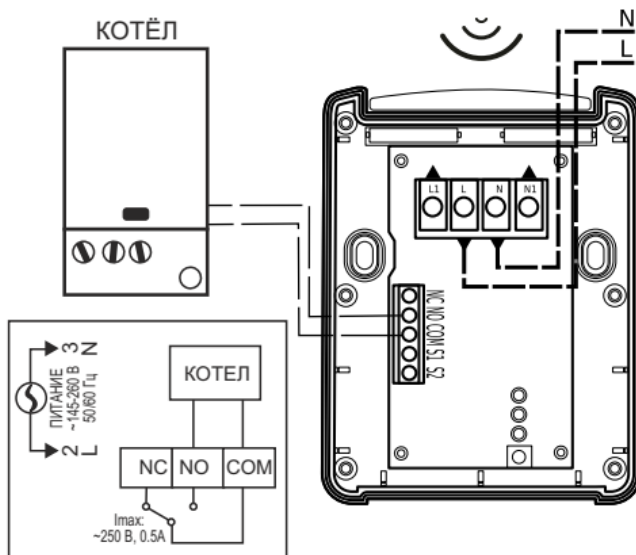
### IX Установка и подключение ПРИЕМНИКА



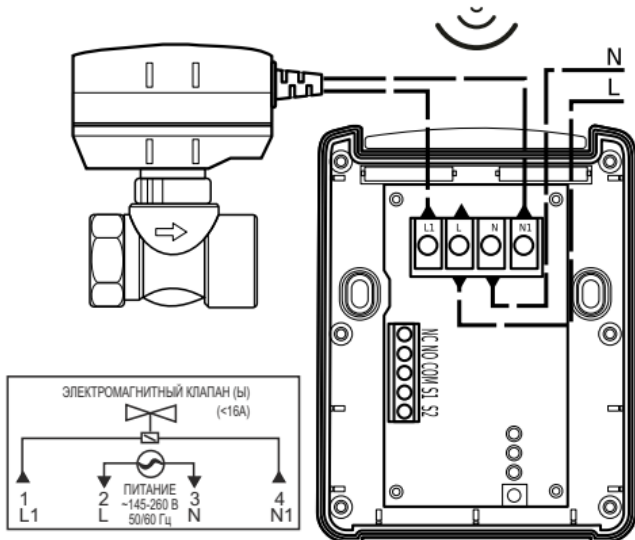
ПРИЕМНИК устанавливается вблизи управляемого оборудования. В зависимости от конфигурации вашей системы отопления ПРИЕМНИК имеет несколько вариантов управления нагрузкой (см. схемы):

1. Управление КОТЛОМ подключенным по схеме СУХИЕ КОНТАКТЫ.
2. Подключение электромагнитного клапана(ов) (до 16A)
3. Электрический “теплый пол” (до 16 A с внешним температурным датчиком NTC100K (в комплект поставки не входит)).

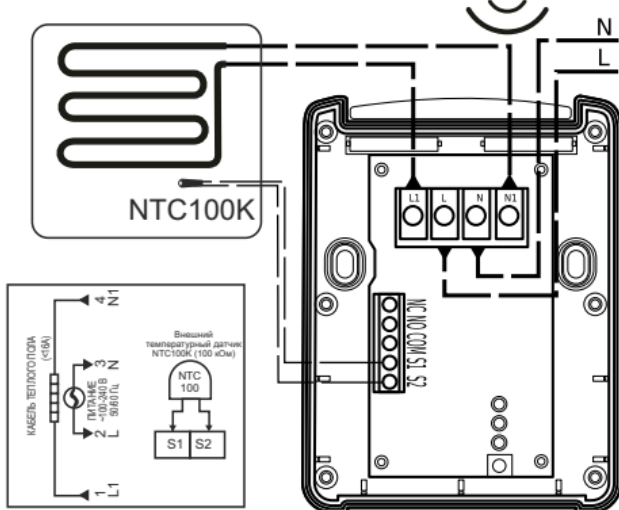
## 1. Управление КОТЛОМ подключенным по схеме СУХИЕ КОНТАКТЫ.



## 2. Подключение электромагнитного клапана(ов) (до 16А)



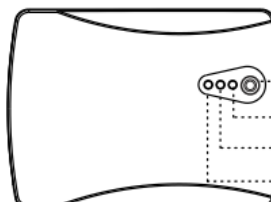
## 3. Электрический “теплый пол” (до 16 А с внешним температурным датчиком)



## IX Сопряжение ТЕРМОСТАТА и ПРИЕМНИКА



## X РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИЕМНИКА И ТЕРМОСТАТА



- Кнопка ВКЛ.
- Индикатор А (КРАСН./ЗЕЛ.)
- Индикатор В (ЗЕЛЕНЫЙ)
- Индикатор С (ЖЕЛТЫЙ)

Режимы и индикаторы функционирования:

### ❖ Режим нагрева

Индикатор В светится зеленым, на ТЕРМОСТАТЕ отображается символ ❖. Котел запустится.

### Постоянный нагрев

Котел не реагирует на команды ТЕРМОСТАТА и работает непрерывно.

Для перехода в этот режим отключите приемник (все световые индикаторы отключены).

Удерживайте кнопку “ВКЛ.” на ПРИЕМНИКЕ не менее 8 секунд, пока не включится зеленый световой индикатор “В” (приемник включил исполнительный механизм). Для выхода из функции «Постоянный нагрев» необходимо выключить и снова включить приемник.

**Передача сигнала:** когда есть обмен между приемником и термостатом, индикатор “С” вспыхнет 2 раза.

### **Внешний температурный датчик с ограничителем температуры**

Если вы используете термостат для низкотемпературной системы отопления (теплый пол), вы можете подключить внешний температурный датчик **NTC100K** (покупается отдельно) к разъемам ПРИЕМНИКА **S1** и **S2**. Используя функцию ограничения прибор не допускает перегрева пола. Если температура воздуха в комнате ниже установленной, а температура пола превышает температуру ограничения, то в этом случае термостат отправит сигнал на включение обогрева, а приемник будет игнорировать его до момента, когда температура пола опустится ниже температуры ограничения.

При чрезмерно высокой температуре пола команды включения обогрева игнорируются, зеленый индикатор начинает мигать.

Заводская настройка ограничения температуры: 40°C. Есть возможность изменить эту настройку на 30°C или 55°C, либо отключить эту функцию.

Для изменения температуры ограничения:

1. Включите приемник (Включится красный световой индикатор “А”).
2. Удерживайте нажатой кнопку “Вкл” в течение 3 секунд, пока комбинация индикаторов не начнет мигать в соответствии настройке температуры (см. ниже).
3. Для изменения настройки коротко нажмите кнопку “Вкл.” Каждое последующее нажатие создаст новую световую комбинацию, соответствующую тому или иному значение температуры.

4. Индикация температурного ограничения:

- 30°C – мигание индикаторов “А” и “В” зеленым цветом.
- 40°C – мигание индикатора “А” - зеленым и “С” - желтым цветом.
- 55°C - мигание всех трех световых индикаторов.

**Частое мигание зеленого индикатора** означает поломку температурного датчика (только для систем низкотемпературного отопления “теплый пол”).

5. Для выхода из меню удерживайте нажатой кнопку “Вкл.” в течение 3 сек. Если не предпринимать никаких действий, то через 8 секунд приемник самостоятельно вернется в основной режим.