

Издание представляет собой непрограммируемый термостат для регулирования температуры в помещениях с регулируемыми системами. Издание расположено в помещении, соединяется проводом с исполнительным оборудованием (электромеханические клапаны, сервоприводы, насосы, котлы и др.).

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДАНИЯ

- 80% при температуре 25°C.
- от +5 до +40°C;
- температура окружающей среды

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен производиться в соответствии со спецификацией производителя.

- ⚠ Не допускайте пыли и паров токопроводящей пыли в воздухе отключенной нагрузки;
- ⚠ Не допускайте перегрева изделия; термостат произведен при температуре TS-2AA/8A (далее по тексту).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Благодарим Вас за выбор нашего термостата TEPLOCOM TS-2AA/8A. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настольным руководством.

№	И/П	Наименование параметра	Значение параметра
1	8 А	Характеристики нагрузки, не более	-250 В
2		Диапазон регулирования комнатной температуры, °С	+5...+30
3	±1	Точность регулирования температуры, °С	±1
4		Питание: 2 шт. АА батареи (работа в течение 1 года)	
5	86x86x36	Габаритные размеры ЦКХВ, мм	без упаковки
6	122x91x44	в упаковке	122x91x44
7		Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40
8	80	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
9	IP20	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	
10	Нет	Содержание драгоценных металлов и камней	Нет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Термостат комнатный «ТЕPЛОСОМ TS-2AA/8A»

Дата выпуска « _____ » _____ 20 ____ г.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

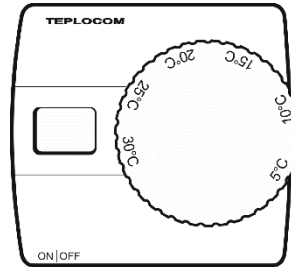
Продавец: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 ____ г. М.П. _____

БАСТИОН



ТЕPМОСТАТ
КОМНАТНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕPЛОСОМ TS-2AA/8A

изготовитель
БАСТИОН
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
bast.ru — основной сайт (863) 203-58-30
skat-ups.ru — интернет-магазин
техподдержка: 911@bast.ru
отдел продаж: sales@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Изделие выполнено в пластиковом корпусе. На передней панели изделия расположены жидкокристаллический дисплей, переключатель и установочный диск для выбора желаемой температуры.

В зависимости от показаний температурного датчика изделие управляет включением и отключением работы нагрузки (системы отопления).



Рисунок 1 — Общий вид изделия

Рисунок 2 — Общий вид изделия со снятой передней панелью

УСТАНОВКА

Изделие устанавливается в помещении, в 1,5 м от пола, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, вдали от тепловых приборов, промерзающих стен и сквозняков.

4

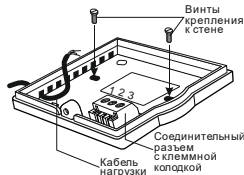


Рисунок 3 — Установка изделия

Рисунок 4 — Схема подключения нагрузки


ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- При помощи отвертки открутить фиксирующий винт.
- Потянув переднюю панель разъединить 3-х контактный соединительный разъем с клеммной колодкой, соединяющий панель и основание изделия. Установить в батарейный отсек панели две алкалайновые батареи AA, соблюдая полярность.
- Прикрутить основание винтами к стене.
- Ввести провода нагрузки в изделие.
- Подсоединить провода нагрузки к клеммной колодке на соединительном разъеме в соответствии с типом включения нагрузки (нормально открытый контакт к контактам ON и COM, нормально закрытый - OFF и COM), согласно схеме на рисунке 4.

5

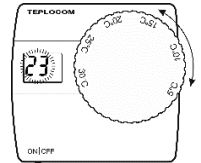
- Установить панель на основание, соединив соединительный разъем с клеммной колодкой.
- Закрутить фиксирующий винт на панели.

ОПИСАНИЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИСПЛЕЯ

На дисплее изделия отображается текущая комнатная температура (пока не вращается установочный диск). В правом нижнем углу, в случае потери заряда установленных батарей, за 15 дней до отключения изделия появится мигающий символ . Если батареи не заменить в этот срок, то термостат выключится и на дисплее появится надпись **OF**.

УПРАВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЕМ ПРИ ПОМОЩИ УСТАНОВОЧНОГО ДИСКА

Настройка желаемой температуры производится при помощи установочного диска. 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.



6

КРИТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



Если комнатная температура выше +30°C на дисплее отобразится надпись **HI**, изделие выключит систему отопления.



Если комнатная температура ниже +5°C на дисплее отобразится надпись **LO**, изделие включит систему отопления.

КОДЫ ОШИБОК



На дисплее мигает **E1**: произошло короткое замыкание комнатного температурного датчика. Изделие выключает нагрузку.



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

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.

7