

Изделие предназначено для непрограммируемого термостата для регулирования температуры в помещениях с отопительными системами. Изделие рассчитано с использованием оборудования (электромонтажные клеммы, европровода, котлы и др.).

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 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 попадания пыли и паров токопроводящих веществ.
- ⚠ Не допускайте перегрева изделия; термостат произведен при отключенной нагрузке.
- ⚠ Монтаж и обслуживание термостата ТЕРЛОКОМ TS-2AA/8A (далее по тексту: изделие; термостат) производить при температуре окружающей среды от +5 до +40°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с термостата ТЕРЛОКОМ TS-2AA/8A.
Влагодарим Вас за выбор нашего термостата ТЕРЛОКОМ TS-2AA/8A.

№	И/П	Наименование параметра	Значение параметра
1	8 А	Характеристики нагрузки, не более	-250 В
2		Диапазон регулирования комнатной температуры, °С	+5...+30
3		Точность регулирования температуры, °С	±1
4		Питание: 2 шт. AA батареи (работа в течение 1 года)	
5	86x86x36	Габаритные размеры ЦКХБ, 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	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата выпуска « _____ » _____ 20 ____ г.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

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

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

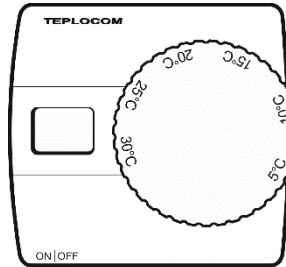
отдел продаж: sales@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30

БАСТИОН



ТЕРМОСТАТ
КОМНАТНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕРЛОКОМ TS-2AA/8A

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

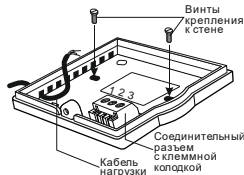


Рисунок 3 — Установка изделия

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

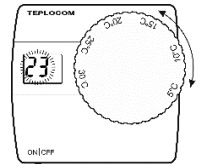
- Установить панель на основание, соединив соединительный разъем с клеммной колодкой.
- Закрутить фиксирующий винт на панели.

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