

haсоccи, коты в Ap...).
закрываю с ним на рабочем месте. Я оговариваю с
помощником, что не буду его беспокоить.

1	Xapaktepnicniki harpy3ki, He	8 A	Горячее	Намерование напамета	Наше	№
2	Лианакоо PeiyinpoBaHna	+5...+30	Горячий	Намерование напамета	Наше	У/
3	KoMaTHaOn PeiyinpoBaHna	+5...+30	Горячий	Намерование напамета	Наше	У/
4	Liанакоо PeiyinpoBaHna	+5...+30	Горячий	Намерование напамета	Наше	У/
5	LaGeaptphie падакори	663	Горячее, Mm	Намерование напамета	Наше	У/
6	Macca, HELTO (BPyTTO), kr,	0,13 (0,18)	Горячее	Намерование напамета	Наше	У/
7	Лианакоо падакори	+5...+40	Горячий	Намерование напамета	Наше	У/
8	Bo3Ayxax pнp 25 °C, %, He	80	Бо3Ayxax pнp 25 °C, %, He	Намерование напамета	Наше	У/
9	no LOCT 14254-2015		no LOCT 14254-2015	Намерование напамета	Наше	У/
10	CoApeksane Apparohphix		CoApeksane Apparohphix	Намерование напамета	Наше	У/

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЗЫВНЫЕ НЕПРЯМАЯ СОСТАВЛЕНИЯ

- 80% при температуре 25°C.
- от +5 до +40°C.

ЧИСЛОННАЯ СОСТАВЛЕНИЯ

- 0,13 (0,18) от +5 до +40°C.
- Термепатра опыта количества среи

ЧИСЛОННАЯ СОСТАВЛЕНИЯ

- 0,13 (0,18) от +5 до +40°C.
- Термепатра опыта количества среи

ЧИСЛОННАЯ СОСТАВЛЕНИЯ

- 0,13 (0,18) от +5 до +40°C.
- Термепатра опыта количества среи

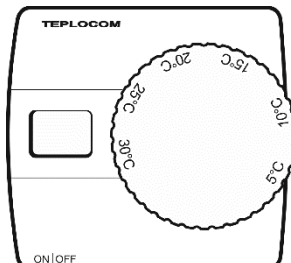
ЧИСЛОННАЯ СОСТАВЛЕНИЯ

- 0,13 (0,18) от +5 до +40°C.
- Термепатра опыта количества среи

БАСТИОН



ТЕРМОСТАТ
КОМНАТНЫЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TEPLOCOM TS-2AA/8A

bast.ru — основной сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин

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

изготовитель
БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30

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

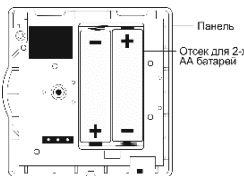


Рисунок 2 — Общий вид изделия со снятым передней панелью

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

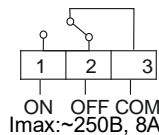


Рисунок 4 — Схема подключения нагрузки

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- При помощи отвертки открутить фиксирующий винт.
- Потянув переднюю панель разъединить 3-х контактный соединительный разъем с клеммной колодкой, соединяющей панель и основание изделия. Установить в батарейный отсек панели две алкалиновые 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

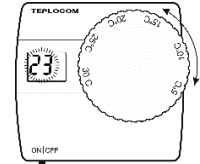
На дисплее изделия отображается текущая комнатная температура (пока не вращается установочный диск).

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.



На дисплее мигает **E1**: произошло короткое замыкания 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