СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ				
Наименование: Термостат комнатный TEPLOCOM TS-2AA/8A				
Дата выпуска «»20 г.				
соответствует требованиям ФИАШ.430600.120 ТУ "Термостаты (терморегуляторы) Терlосот", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации. Штамп службы контроля качества:				
ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА				
Продавец:				
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ				
Монтажная организация: 20г. м.п				
B4STION				



Telegram



bast.ru — официальный сайт skat-ups.ru — интернет-магазин справочная служба — info@bast.ru горячая линия — 8-800-200-58-30 техподдержка — 911@bast.ru

Техподдержка Техподдержка WhatsApp

Формат А6 ФИАШ.42314 1.201 РЭ

Благодарим Вас за выбор нашего изделия! Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

$\overline{\mathbb{N}}$	Монтаж и обо TEPLOCOM			ПО	тексту:		
	изделие, термостат) проводить при отключенной нагрузке. Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.						
	Монтаж квалифициро	изделия ванным спеці	должен иалистом.	произ	водиться		

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

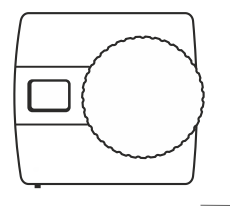
Изделие представляет собой непрограммируемый термостат для регулирования температуры в помещениях с отопительными системами. Изделие должно находиться в помещении, соединяется проводами с исполнительным оборудованием (электромагнитные клапаны, сервоприводы, насосы, котлы и др.).



РУКОВОДСТВО ПО **ЭКСПЛУАТАЦИИ**

TEPMOCTAT КОМНАТНЫЙ

TEPLOCOM TS



TEPLOCOM TS-2AA/8A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			Таблица 1
№ п/п	Наименование	Значение параметра	
1	Характеристики нагрузн	8 A ~250 B	
2	Диапазон регулировани температуры, °С	+5+30	
3	Точность регулировани	±1	
4	Питание: 2 шт. АА бата	ние 1 года)	
5	Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм	без упаковки	86x36x86
		в упаковке	122x44x91
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО	0,13 (0,18)	
7	Диапазон рабочих темп	+5+40	
8	Относительная влажно 25°C, %, не более	80	
9	Степень защиты оболоч ГОСТ 14254-2015	IP20	
10	Содержание драгоценн камней	Нет	

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Изделие выполнено в пластиковом корпусе. На передней панели дисплей. изделия расположены жидко-кристаллический переключатель и установочный диск для выбора жепаемой

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

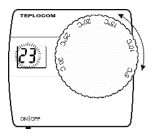
- Установить панель на основание, соединив соединительный разъем с клеммной колодкой. Закрутить фиксирующий винт на . панели
- Установить панель на основание, соединив соединительный разъем с клеммной колодкой.

4

Закрутить фиксирующий винт на панели.

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 °C до +30 °C. Установленное значение температуры мигнет 5 раз и на дисплее снова отобразится текущая температура в помещении.



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 **OFF**.



Рисунок 3 — Установка изделия



Рисунок 4 — Схема подключения нагрузки

КРИТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



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

5



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



коды ошибок



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



На дисплее мигает Е2: 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)

_ 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или Срок службы даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на оригинальной унаковий по должность. Солжность обеспечение гарантийных обязательств. Предприятие-изготовитель не несёт ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

наличии внешних повреждений корпуса При вмешательства конструкцию гарантийное обслуживание не проводится.

обслуживание Гарантийное проводится предприятиемизготовителем.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- При помощи отвертки открутить фиксирующий винт.
- Потянув переднюю панель разъединить 3-х контактный разъем соединительный С клеммной колодкой. соединяющий панель и основание изделия. Установить в батарейный отсек панели две алкалайновые батареи АА, 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.

6