# **USYSTEMS**



Модель: DS-SB



(не входит в комплект) рыноснои датчик температуры Usystems

измеряемой и контролируемой.

когда термостат должен быть установлен в другои части здания, отличнои от или момижед минжела э помещении с влажным режимом или отвреключится с использования внутреннего датчика на использование выносного подключении совместимого датчика температуры термостат автоматически Гермостат D5-5В обеспечивает возможность работы с датчиком температуры. При

#### Выноснои датчик температуры



Usystems, но может использоваться и как автономным термостат с поворотным Термостат DS-SQ являет и моделиров совместной работы с контроллером и таймером сигнала таимера.

иматотурто идп 2% ен үдүтерөпмөт очүннөдөг заданую температуру на 4%С при отсутствии жения. В DS-SU предусмотрена функция энергосбережения. идеально подходит для тех, кому нужна простая, но энергосберегающая система Гермостат D5-5В - это встраиваемый термостат с функцией экономии энергии, который

**ВВедение** 



ТАЙМЕР ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ноль

**ЗЕМЛЯ** 

Хотите получить больше информации?

Обратитесь к нашей службе поддержки по телефону: 8 800 700 69 82

Или ознакомьтесь с техническими характеристиками, представленными на нашем веб-сайте:

www.usystems.shop

127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 25,



температуры Контроллер

put: 230VAC 50/60Hz Output: 230VAC 3A MAX

Bep. 1.0









٤

Переключатель 1 ВЫКЛ и переключатель 2 ВКЛ	2°£ д6п9q9П	٤
Переключатель 1 ВКЛ и переключатель 2 ВЫКЛ	⊃°С д6п9q9П	7
Переключатель 1 и 2 ВЫКЛ	О°Г д6пэqэП	l

заднеи стороны термостата (показано ниже). с приведенной ниже таблицей. Доступ к DIP-переключателю можно получить с Для настройки перепада необходимо установить DIP-переключатели в соответствии

Перепад в 3°С включит отопление при температуре на 3°С ниже установленнои. установленнои.

Эжин Ј° С вн эqүтвqэпмэт иqп кинэппото оинэчолхя х тэдэвиqп Ј° С а двпэqэП температуры.

йоннэлаоньтсу имнэжитсод идп ястичолина и винэчые отоннэлаоньтсу Эмин 2° Г ы насутесние включится при достижении температуры в 1°С иже Термостат DS-SB предлагает перепад 1, 2 и 3°C.





#### ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ.

- 1 Используя маленькую отвертку, слегка ослабьте винт с нижнего торца термостата. Затем аккуратно отделите переднюю часть от задней панели.
- 2. Подключите термостат, как показано на схеме электрических подключений.
- 3. Надежно прикрутите заднюю панель к стене.
- 4. Установите переднюю часть термостата на заднюю панель, закрепив ее с помощью крепежного винта.









## Установка температуры

Чтобы изменить заданное значение, поворачивайте дисковый регулятор, пока он не укажет на нужную температуру.



### Режим выключения

Установка переключателя термостата в положение 0 полностью ВЫКЛЮЧИТ отопление.



### Режим постоянной работы

Функцию таймера можно отключить. установив переключатель в положение 1. В таком состоянии термостат будет игнорировать сигналы таймера и постоянно поддерживать заданную температуру. Данный режим может использоваться для увеличения времени отопления без необходимости корректировки параметров таймера.



### Дежурный режим работы

Термостат DS-SB имеет функцию энергосбережения, которая автоматически снижает заданную температуру на 4 °C.

Для использования дежурного режима работы в системе должен быть установлен таймер на 230 В. Для активации данной функции переведите ползунковый 

Когда термостат получит сигнал 230 В от таймера, он будет регулировать температуру в соответствии с настройкой дискового регулятора.

При отсутствии сигнала 230В от таймера термостат будет работать в режиме энергосбережения. автоматически снижая заданную температуру на 4°С.



#### LED Светодиодная индикация

#### Правый светодиод

Правый светодиод - это светодиод питания. Это двухцветный светодиод, который используется для индикации статуса таймера/энергосбережения.

#### Левый светодиод

Левый светодиод указывает на состояние отопления. Загорается , когда термостат подает сигнал о необходимости нагрева.







Нормальный режим

Режим энергосбережения Отопление Вкл