

1. Назначение

Накладной электронный терморегулятор предназначен для автоматического контроля температуры системы отопления для установки непосредственно на стене внутри помещения. Имеет встроенный датчик воздуха. При включении обогрева включается светодиод.

2. Технические характеристики

Напряжение питания: **230 В, 50 Гц**

Максимальный ток нагрузки: **16 А**

Диапазон регулирования температуры: **+5 ... +40 °C**

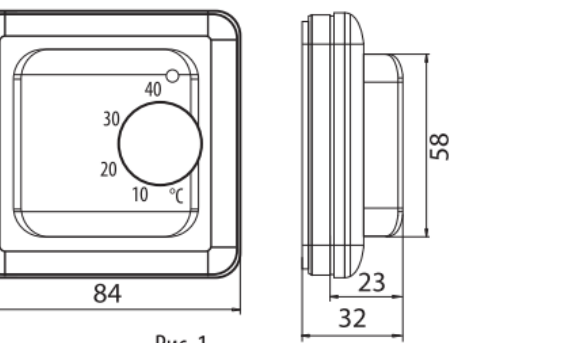
Температура эксплуатации: **-5 ... +50 °C**

Гистерезис: **0,5К**

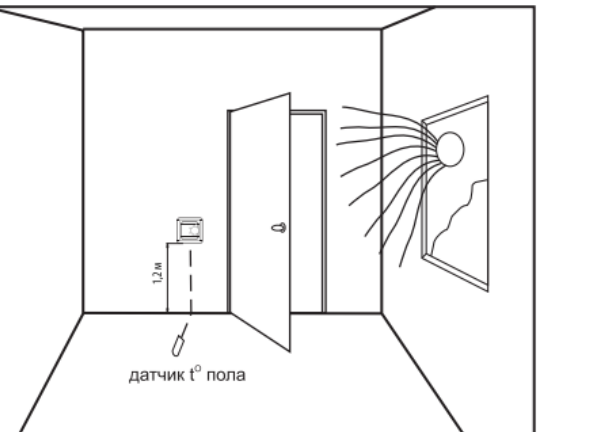
Класс защиты: **IP20**

Материал корпуса: **пластик, не распространяющий горение**

Тип датчика: **встроенный датчик температуры воздуха**

3. Габаритные размеры**4. Выбор места установки**

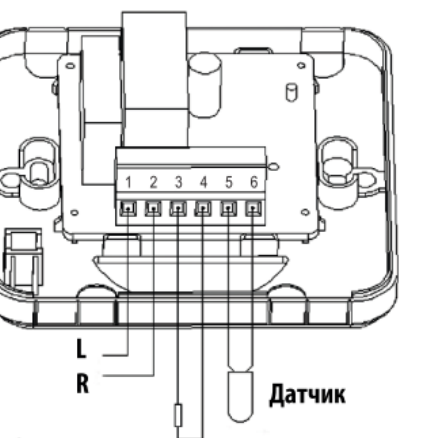
Терморегулятор должен быть установлен на стене в помещении со свободной циркуляцией воздуха. Кроме того, место где установлен терморегулятор, должно быть удалено от других источников тепла (например, солнечного света), воздушного потока от двери и окна, температуры внешней стены и т. д. (см. рис. 2)

**5. Описание работы и эксплуатация терморегулятора**

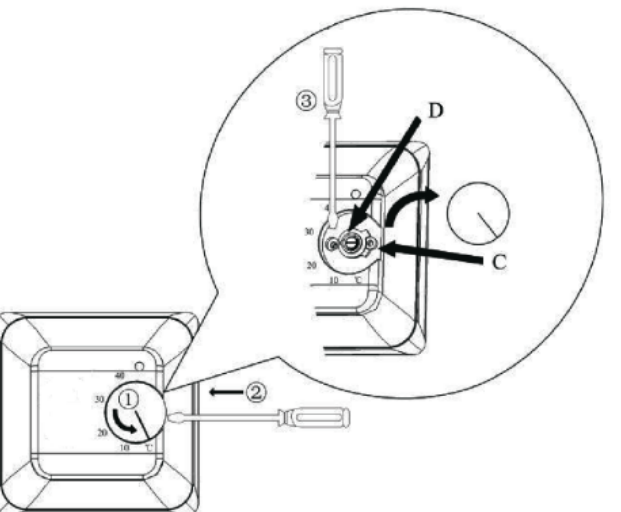
Диапазон регулирования температуры терморегулятора 8000D от +5 до +40 °C.

На терморегуляторе имеется светодиод, который светится красным при включенном нагреве. Необходимая температура

устанавливается путем поворота ручки управления терморегулятора. Рекомендовано изначально задать максимальную температуру до тех пор пока не будет достигнута комфортная температура пола. После достижения комнатной температуры пола поверните ручку управления, регулирующую температуру в сторону уменьшения, до момента погасания светодиода.

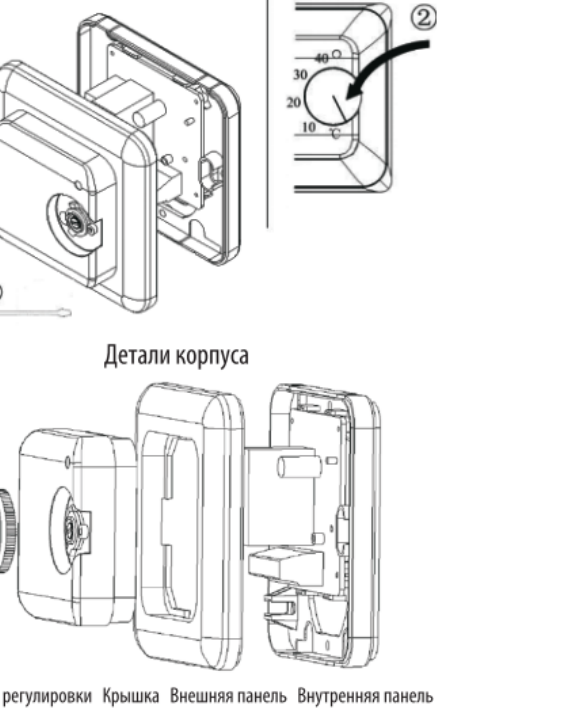
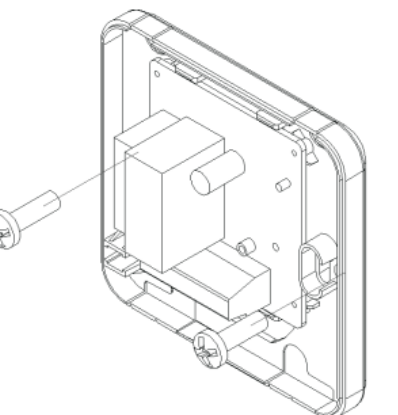
6. Схема подключения и регулировка терморегулятора

Измерьте температуру в комнате точным термометром. Снимите ручку управления (1) и поверните стержень (D), затем переместите ручку управления так, чтобы указанная линия температуры показывала то же самое, что и измеренная температура.



Макс./мин. Настройка температуры

Механизм блокировки расположен за ручкой управления, чтобы ограничить количество возможных регулировок. Ослабив маленький винт С (рисунок 4), можно заблокировать диапазон шкалы, например, Между 20 °C и 25 °C. Красное кольцо указывает максимальную температуру, а зеленое кольцо указывает 10.

**Замечания по установке**

- Монтаж и техническое обслуживание должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими инструкцию по установке.
- Во время выполнения монтажных работ по установке терморегулятора сетевое питание должно быть отключено.
- Присоединение проводов необходимо выполнять в соответствии со схемой подключения.
- При использовании терморегулятора с выбором типа датчика -только температуры воздуха, высота установки терморегулятора должна составлять 1,2 метра от пола.
- Не устанавливайте терморегулятор в местах с сильным воздушным потоком или вблизи источников холода и тепла.
- Не устанавливайте терморегулятор в невентилируемом месте, например в углу или за дверью.
- Во избежание повреждения терморегулятора, не допускайте попадания внутрь посторонних веществ, таких как вода, цементная сuspензия, металлических частиц.

Паспорт**Гарантийное свидетельство**

Данный документ не ограничивает определённые Законом права потребителей. Он дополняет и уточняет указанные в Законе обязательства.

Поздравляем Вас с приобретением терморегулятора отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством и проследите, чтобы оно было правильно заполнено, имело штампы торгующей организации.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов, изготовитель (продавец) не несёт ответственности за выход из строя изделия по причине его неправильной установки.

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется:

- на изделие, отказы и неисправности которых вызваны неправильным подключением (установкой, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), если изделие подвергалось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.

■ на неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, а также насекомые (например, тараканы и муравьи).

■ на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Модель прибора: Терморегулятор 8000D

Дата продажи

Продавец

Адрес продавца

Телефон продавца

Подпись продавца

Печать продавца

Подпись покупателя

Монтаж произведен

Прибор установлен по адресу

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Для заметок

Терморегулятор прошёл заводские испытания и признан годным к эксплуатации. Изготовитель TOP FLOOR CO. (Малайзия) в партнёрстве с Casio Computer Co., Ltd (Япония).