

**1. Назначение**

Универсальный электронный терморегулятор предназначен для автоматического контроля температуры системы отопления для установки непосредственно на стене внутри помещения. Имеет встроенный датчик температуры воздуха и возможность подключения внешнего датчика температуры пола. При включении обогрева сигнализирует загорящийся индикатор. Удобное крепление, простота в эксплуатации, надёжность, энергосберегаемость, полное соответствие международным стандартам – отличительные черты данной модели терморегулятора.

**2. Технические характеристики**

Напряжение питания: **230В, 50 Гц**

Собственное потребление: < 2 Вт

Максимальный ток нагрузки: **16 А**

Диапазон регулирования температуры: **+10... +35 °C**

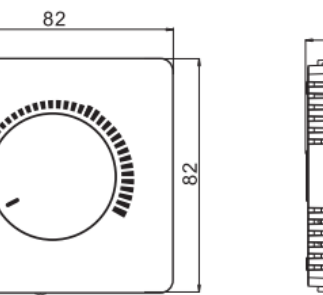
Точность поддержания температуры: **1 °C**

Температура эксплуатации: **0 ... +50 °C**

Класс защиты: **IP20**

Материал корпуса: **PC+ABS**

Тип датчика пола: **NTC 10кОм**

**3. Габаритные размеры****4. Описание работы**

Этот терморегулятор может применяться для управления системами электрического отопления. Необходимая температура устанавливается путём поворота ручки терморегулятора. Для удобства специально отмечена оптимальная температура, соответствующая 20 °C. Для увеличения температуры необходимо поворачивать ручку по часовой стрелке вправо. При включении обогрева включается красная индикация. Для экономии расхода электроэнергии при покидании помещения на длительный срок рекомендуется перевести терморегулятор в режим антizамерзания, повернув ручку регулятора в положение минимальной температуры.

**5. Эксплуатация**

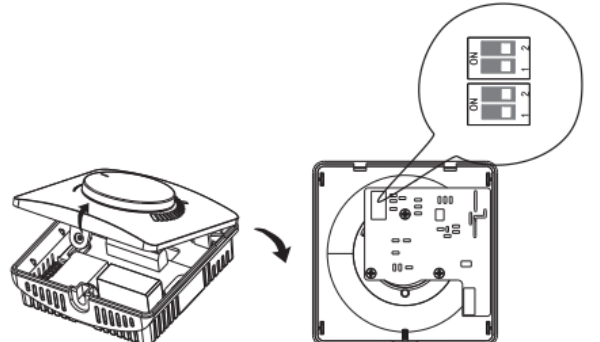
1. Поворотом ручки включить переключатель. На короткое время загорится и потухнет красный кольцевой индикатор.
2. Выставить оптимальное положение 20 °C или любое из диапазона регулирования +10 ... +35 °C.
3. Кольцевой красный индикатор загорается, обозначая включение обогрева. При достижении нагрева до установленной температуры красный индикатор гаснет.

**6. Выбор места установки**

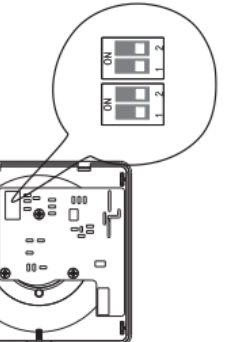
Терморегулятор должен быть установлен на стене в помещении со свободной циркуляцией воздуха. Кроме того, место, где установлен терморегулятор, должно быть удалено от других источников тепла (например, солнечного света), воздушного потока от двери и окна, температуры внешней стены и т. д.

**7. Возможные неисправности и их причины**

Неисправности	Причины
Красный индикатор не загорается при включении	Повреждение кабеля подключения питания
Не включается обогрев	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Установлена низкая температура</li> <li>✗ Наружен электрический контакт датчика</li> <li>✗ Датчик расположен близко к постороннему источнику тепла.</li> </ul>
Индикатор обогрева постоянно мигает	Наружен электрический контакт датчика



Только встроенный датчик температуры воздуха



Только встроенный датчик температуры пола





Рекомендуется для гостиной и кухни

Рекомендуется для детской и спальни

Рекомендуется для ванной

## 9. Схема установки

1. Выверните винт в нижней части терморегулятора с помощью отвёртки (см. рис. 1).

2. Откройте переднюю панель, как показано на рис. 2.

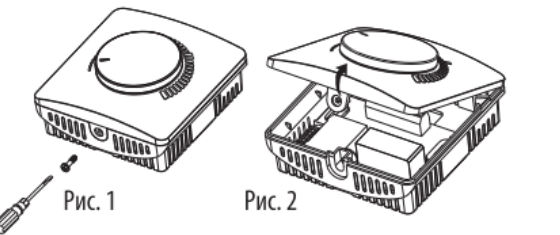


Рис. 1

Рис. 2

3. Правильно подключите провода в соответствии со схемой соединения и надёжно затяните винты силовых контактов (рис. 3).

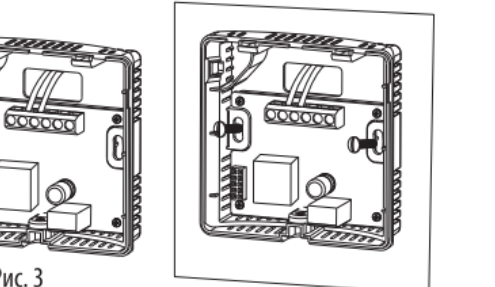


Рис. 3

4. Закройте переднюю панель и затяните винт, как показано на следующих рисунках, чтобы завершить установку (рис. 4).

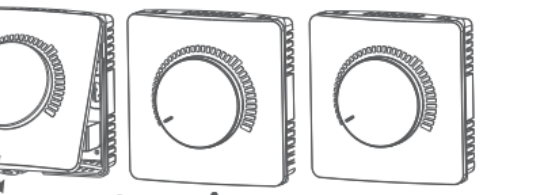


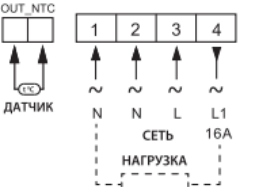
Рис. 4

Рис. 5

Рис. 6

## Инструкция по установке

### 10. Схема подключения



### 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 1,4 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.

## Терморегулятор E 62.26

### 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 E 62.26

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).

## Паспорт