

Терморегулятор M5.713

Инструкция по эксплуатации

Назначение:

Электронный терморегулятор предназначен для автоматического контроля температуры в системе "теплый пол".

Удобное крепление, простота в эксплуатации, надежность, энергосберегаемость, полное соответствие международным стандартам - отличительные черты данной модели терморегулятора.

Технические характеристики:

напряжение питания: $220\pm10V, 50Hz$
пределы регулирования температуры: от $+5^{\circ}C$ до $+40^{\circ}C$

температура окружающего воздуха: от $-5^{\circ}C$ до $+50^{\circ}C$
максимальный ток нагрузки: 16 A

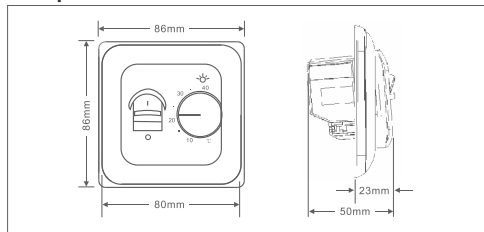
масса: 90 г

датчик температуры: терморезистор

длина соединительного кабеля датчика: 3 м
цвет: белый, бежевый

корпус: пластик, не распространяющий горение

Габариты:

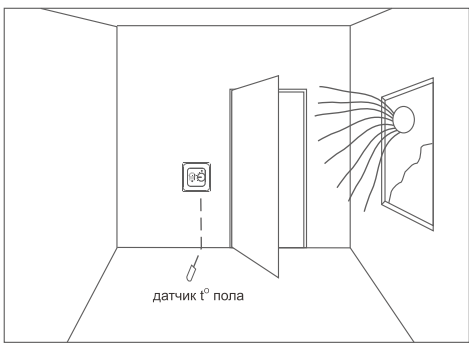


Установка датчика температуры:

Датчик температуры устанавливается в пластмассовую гофротрубу, которая монтируется в стяжку, плиточный клей или другую песчано-цементную смесь как можно ближе к поверхности.

Расположение терморегулятора:

Терморегулятор должен быть расположен на стене в помещении со свободной циркуляцией воздуха. Кроме того, он должен быть расположен там, где на него нет влияния других источников тепла: нежелательно расположение в зоне прямого попадания солнечных лучей и влияния сквозняков.

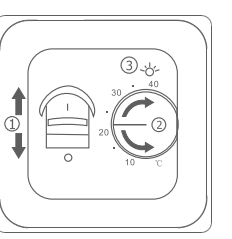


Операции:

- ① Вкл/Выкл:
I - включение
O - выключение

- ② Установка температуры:
от $+5^{\circ}C$ до $+40^{\circ}C$

- ③ Индикатор:
красный цвет - включено отопление



Регулировка терморегулятора:

Для приведения в соответствие температуры помещения и температуры терморегулятора выполните в последовательности (рис 2):

1. Измерьте с помощью градусника температуру в помещении.
2. Поверните ручку регулировки (1) и поверните ручку (Д).
3. Поверните ручку регулировки до уровня замеренной Вами температуры в помещении.

Возможные неполадки:

Проблема	Возможные причины	Решение
не горит индикатор	нет электропитания	проверить энергоснабжение
нет отопления	проблема с проводами датчика	проверить соединение
	на датчик влияет другой источник тепла	устранить другой источник тепла

Меры безопасности:

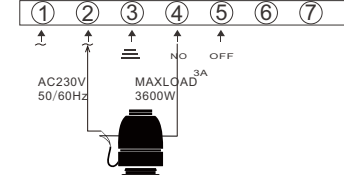
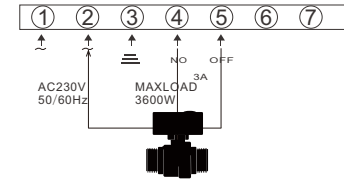
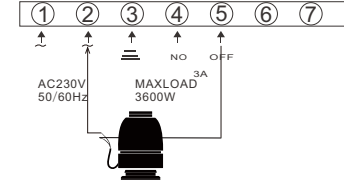
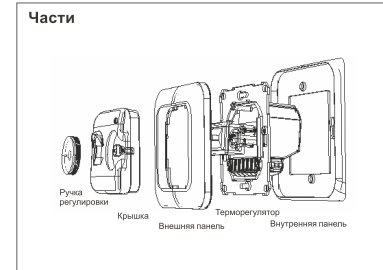
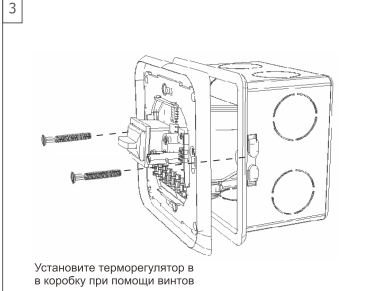
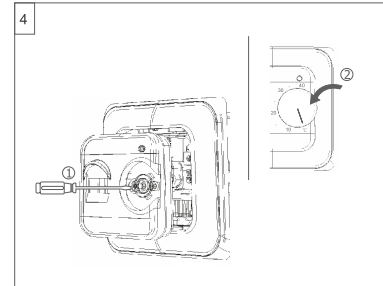
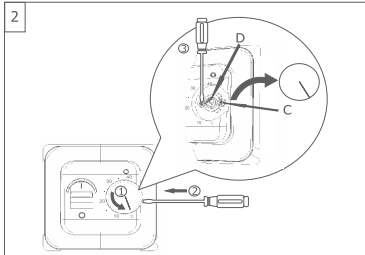
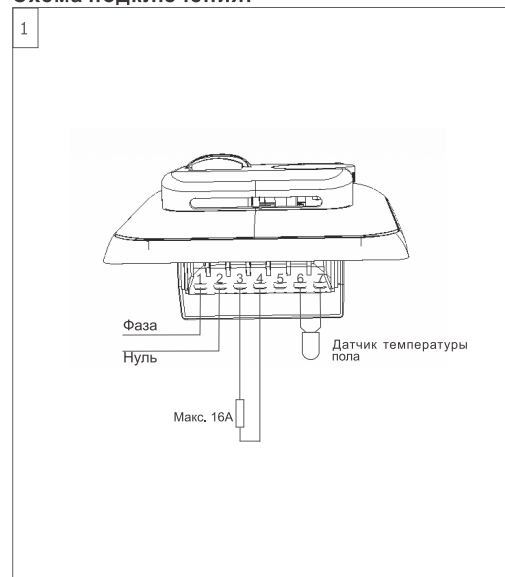
- Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным электриком.
- Все работы по монтажу и подключение прибора следует проводить при отключенном напряжении питания.
- Для монтажа терморегулятора следует использовать только пластмассовую коробку.

Комплект поставки:

- терморегулятор - 1 шт.
- датчик температуры пола - 1 шт.
- паспорт, инструкция - 1 шт.
- упаковка - 1 шт.
- крепежные винты - 2 шт.

Терморегулятор M5.713

Схема подключения:



Паспорт

Гарантийное свидетельство

Данный документ не ограничивает определенные 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 и имело штампы торгующей организации. При отсутствии штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

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

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.

Гарантийный срок 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 (тараны и муравьи).

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

Модель прибораM5.713 Дата изготовления

Дата продажи Серийный номер изделия

Подпись и печать продавца Подпись покупателя

Монтаж произвел Прибор установлен по адресу

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения

Для заметок