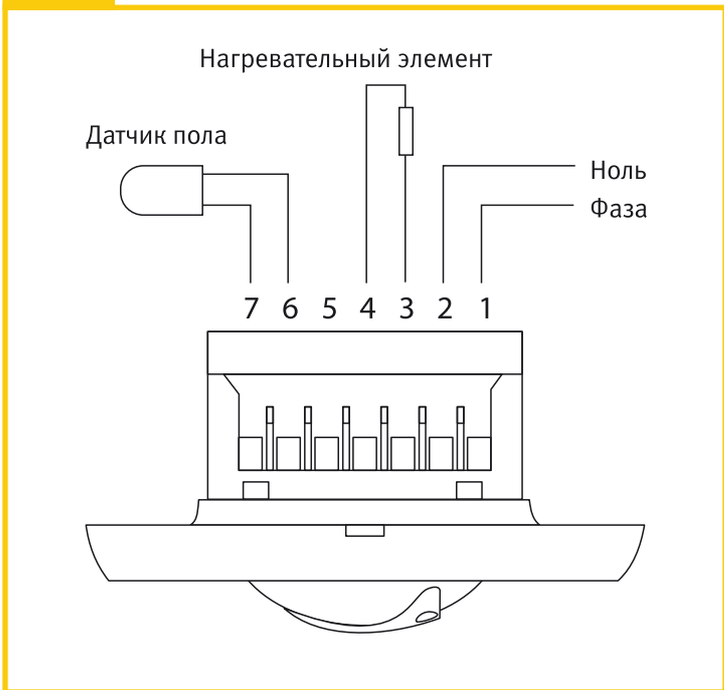


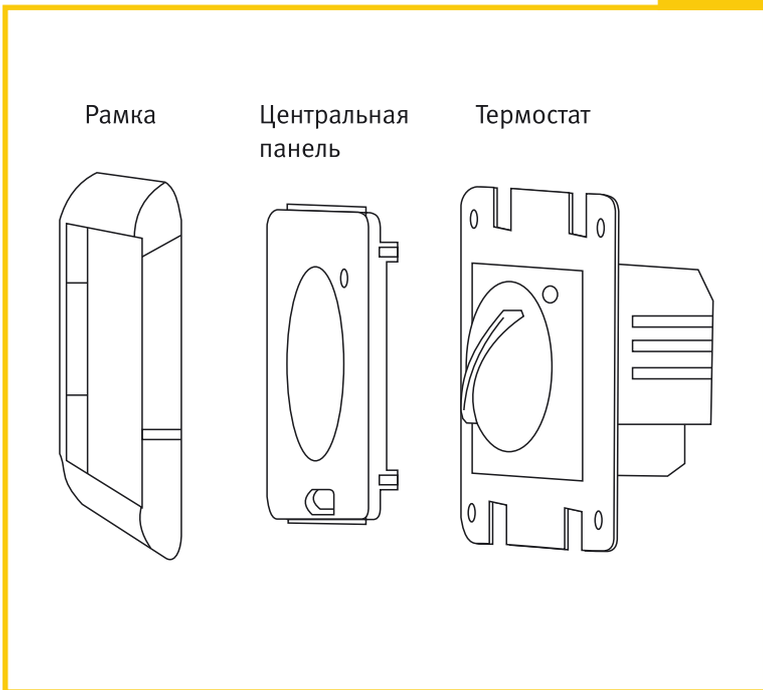


**!!! Монтаж должен производиться только квалифицированным электриком!!!**

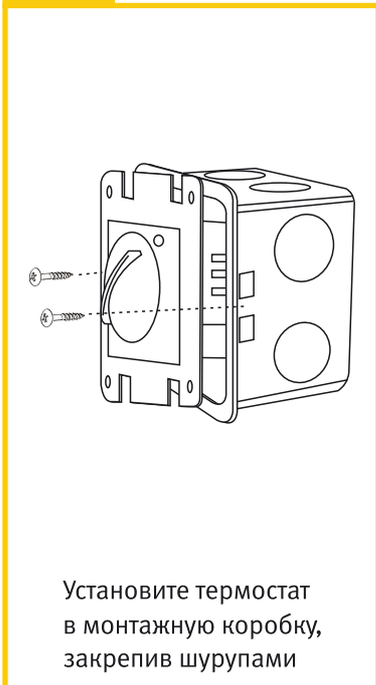
1



2



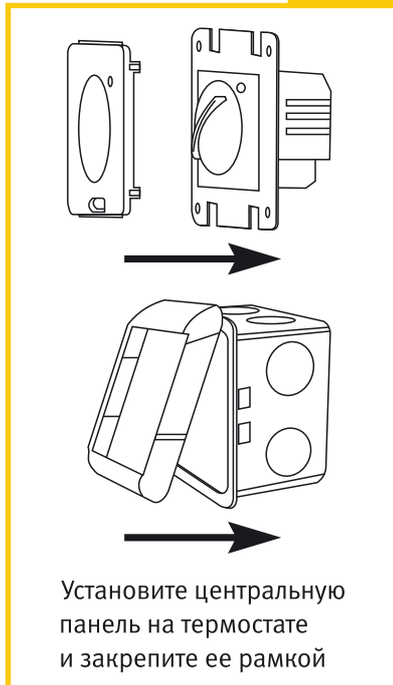
3



4



5





### Электронный термостат:

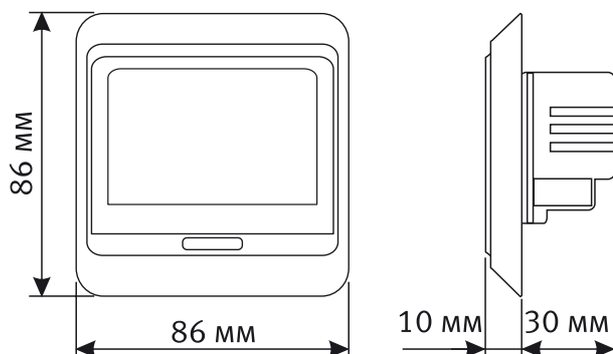
Этот тип электронного термостата предназначен для установки в стандартной стенной коробке, термостат регулируется до требуемой температуры от +5/+50 °С, сигнальная лампочка горит зеленым когда сам термостат включен и красным - когда включен обогрев.

Термостат рекомендован для управления подогревом пола нагревательными кабельными системами в жилых помещениях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

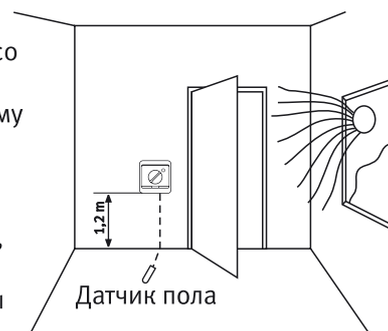
Потребление электричества	5W
Границы установки °С	5°С ~50°С
Дифференциал вкл.	±0.5К
°С окружающей среды	-5°С~50°С
Защитный корпус	IP20
Материал корпуса	не воспламеняющийся PC
Напольный датчик	резиново-термопластический датчик NTC, длина кабеля - 3м

### ЗАМЕРЫ



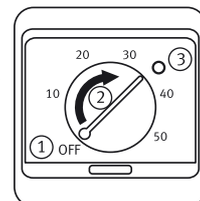
### РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕРМОСТАТА

Термостат должен утанавливаться на стене со свободной циркуляцией воздуха вокруг него. К тому же он должен быть размещен там, где нет воздействия другого источника тепла (солнце), от дверей или окон, или воздействия температуры внешней стены.



### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- ① OFF: Термостат выключен. Когда регулировочный стержень установлен в этом положении термостат выключен.
- ② Поворачивая регулировочный стержень по часовой стрелке установите необходимую температуру. Рекомендуемая температура для комфортного подогрева пола 25 – 35 градусов. Также может быть установлена другая температура по Вашему усмотрению в диапазоне от 5 до 50 градусов.
- ③ Индикатор:
  - лампочка индикатора горит зеленым цветом, когда термостат включен, но подогрев пола не производится
  - лампочка индикатора горит красным цветом, когда термостат включен и производится подогрев пола



### УСТАНОВКА НАПОЛЬНОГО ДАТЧИКА

Напольный датчик надо разместить а установочной трубе, находящуюся с полу; труба утоньшается к концу, и размещается как можно выше, вмурованная в бетон. Сенсорный кабель может быть удлиннен до 50 метров с отдельным кабелем электро тока. Два проводника в мульти-проводящем кабеле, который используется для подачи тока к кабелю может не использоваться. Возможна подача сигнала напряжения, который может мешать функциям термостата. Если кабель используется с экраном, экран может быть не заземлен, но должен быть соединен с терминалом 5. (см. рис. 1 на обороте)

### ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Возможные действия
Лампочка индикатора не горит	1. Не подается эл-во к термостату 2. Термостат выключен	1. Восстановте подачу эл-ва 2. Включите термостат
Комната не обогревается	1. установленная температура очень низкая	Увеличьте установочную температуру