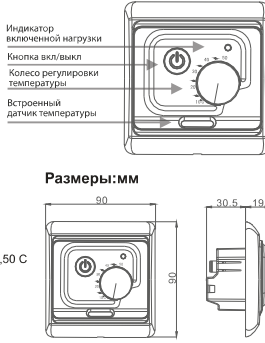


**EASTEC E7.36 Электро-механический терморегулятор**

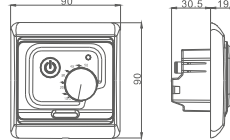
Терморегулятор E 7.36 предназначен для регулирования температуры электронарвательных приборов, таких как теплые полы, котлы и т.д. Терморегулятор оборудован встроенным и выносным датчиками температуры, эта универсальность позволяет настраивать температуру и уровень работы и минимизировать затраты на электроэнергию.

Устанавливать прибор предпочтительно на стене, Диапазон регулирования температуры от 10 С до 55 С. На лицевой панели размещен LED индикатор, который загорается, когда регулятор переходит в режим нагрева.

модель	нагрузка	применение
EASTEC E 7.36	10 A	Для систем теплых полов и прочих эл.приборов



Размеры: мм



2-10

3-10

4-10

5-10

**Установка внешнего датчика температуры в пол:**

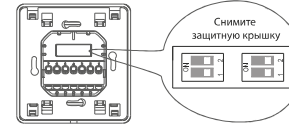
Перед установкой, датчик необходимо поместить в трубку конец которой нужно плотно закрыть. Убедитесь, что датчик свободно движется внутри трубы. Опустите трубку с датчиком в зону действия теплого пола, предположительно в самое горячее место. Трубка необходима для последующего обслуживания или замены датчика. Её длину можно увеличить до 50м, кабелем такого же сечения.

**Расположение:**

Термостат должен быть установлен на стене со свободной циркуляцией воздуха вокруг него и вне зоны действия иных нагревательных приборов. Также на него не должен попадать прямой солнечный свет и прямые потоки воздуха из окна или двери.

**Настройка температуры:**

Допустимая регулировка температуры +10/+55 С. При подключенной нагрузке, горит LED индикатор.

**Выбор используемого датчика и установка значений максимальной температуры:**

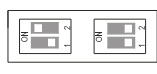
Встроенный  
датчик температуры



Выносной  
датчик температуры



Встроенный и  
выносной датчики  
температуры,  
ограничение  
температуры 30 С

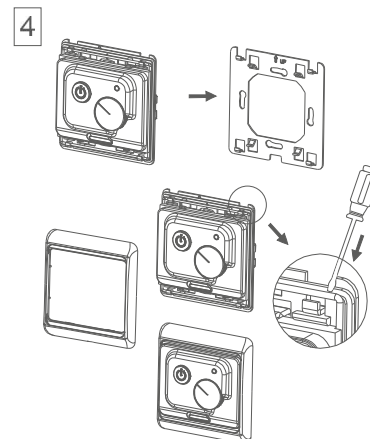
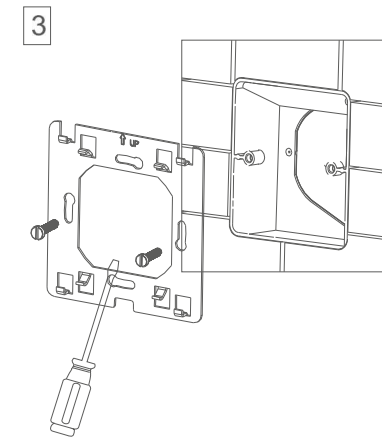
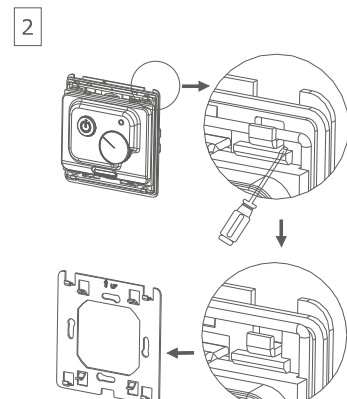
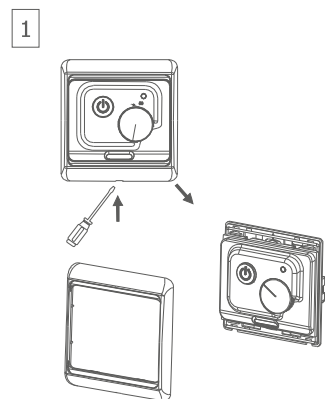


Встроенный и  
выносной датчики  
температуры,  
ограничение  
температуры 40 С



Встроенный и  
выносной датчики  
температуры,  
ограничение  
температуры 50 С



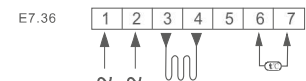
**Порядок монтажа**

7-10

8-10

9-10

10-10

**Схема подключения**

Клемма 1 – фаза от питающей сети  
 Клемма 2 – ноль от питающей сети  
 Клеммы 3,4 – подключение нагрузки  
 Клемма 5 – не используется  
 Клеммы 6,7 – подключение выносного датчика температуры.

**Внимание**

Подключение должен выполнять квалифицированный специалист. (Риск поражения эл.током). Неправильное подключение может вывести прибор из строя. При использовании термостата на высоте от 2500 м и до 4200 м, нужно учитывать, что коммутируемая мощность термостата снижается на 20%.

**Гарантия**  
 Гарантия на изделие составляет 1 (один) год.  
 Дата продажи