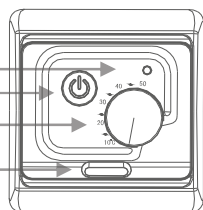


EASTEC E7.36 Электро-механический терморегулятор

www.eastec.ru

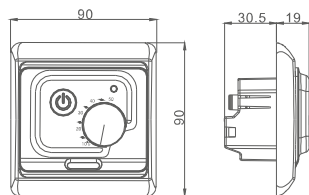
Терморегулятор E 7.36 предназначен для регулирования температуры эл.нагревательных приборов, таких как теплые полы, котлы и тд. Терморегулятор оборудован встроенным и выносным датчиками температуры, эта универсальность позволяет подобрать оптимальный уровень работы и минимизировать затраты на эл.энергию. 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.

Индикатор включенной нагрузки
Кнопка вкл/выкл
Колесо регулировки температуры
Встроенный датчик температуры



модель	нагрузка	применение
EASTEC E 7.36	16 А	Для систем теплых полов и прочих эл.приборов

Размеры:мм



Тех.характеристики

Напряжение 220-230 В
 Мах. мощность 3500 Вт
 Диапазон регулирования 10-55 С
 Возможность предустановки мах. температуры на: 30,40,50 С
 Дельта подачи нагрузки: 1С
 Температура использования: -5 +50 С
 Класс влагозащиты: IP20
 Тип выносного датчика температуры: NTC
 Корпус выполнен из пластмассы не поддерживающей горение.

Установка внешнего датчика температуры в пол:

Перед установкой, датчик необходимо поместить в трубку конец которой нужно плотно закрыть. Убедитесь, что датчик свободно двигается внутри трубки. Опустите датчик до упора и зафиксируйте его. Далее поместите трубку с датчиком в зону действия теплого пола, предположительно в самое горячее место. Трубка необходима для последующего обслуживания или замены датчика. Его длину можно увеличить до 50м, кабелем такого же сечения.

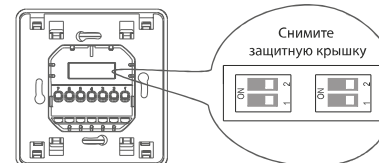
Расположение:

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.

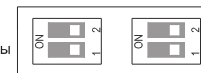
Настройка температуры:

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

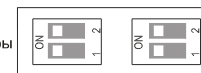
Выбор используемого датчика и установка значений максимальной температуры:



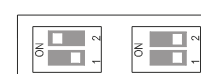
Встроенный датчик температуры



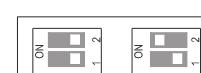
Выносной датчик температуры



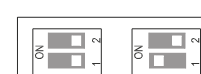
Встроенный и выносной датчики температуры, ограничение температуры 30 С



Встроенный и выносной датчики температуры, ограничение температуры 40 С



Встроенный и выносной датчики температуры, ограничение температуры 50 С



1-10

2-10

3-10

4-10

5-10

Порядок монтажа

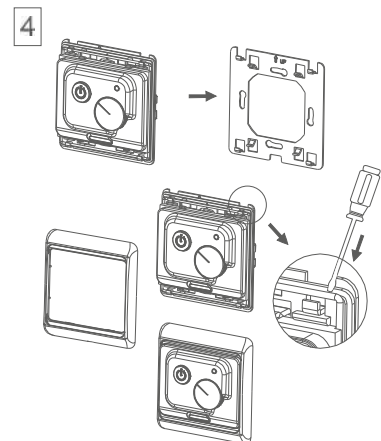
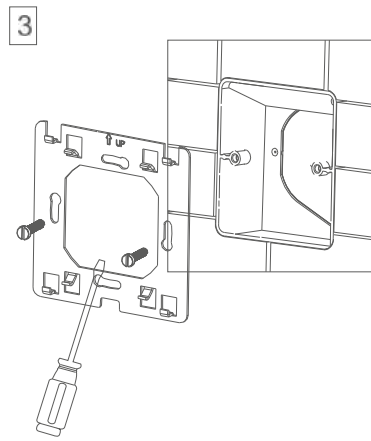
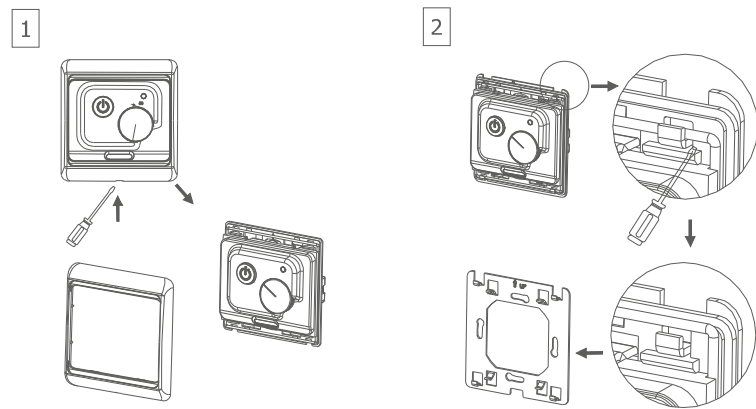
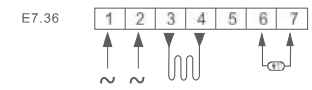


Схема подключения



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 снизится на 20%.

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