Терморегулятор Е 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

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

# Тех.характеристики

Напряжение 220-230 В Мах. мошность 3500 Вт

Пиопологи популителения 10 55

Диапазон регулирования 10-55 C Возможность предустановки мах. температуры на: 30,40,50 C

Дельта подачи нагрузки: 1С

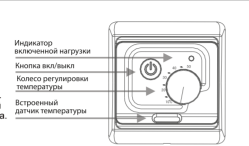
Температура использования: -5 +50 С

температура использов

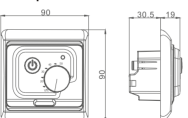
Класс влагозащиты: IP20

Тип выносного датчика температуры: NTC Корпус выполнен из пластмассы не поддерживающей

горение.



# Размеры:мм



# Установка внешнего датчика температуры в пол:

Перед установкой, датчик необходимо поместить в трубку конец которой нужно плотно закрыть. Убедитесь, что датчик свободно двигается внутри трубы. 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:

потоки воздуха из окна или двери.

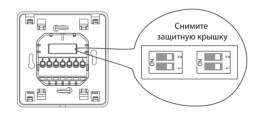
Термостат должен быть установлен на стене со свободной циркуляцией воздуха вокруг него и вне зоны действия иных нагревательных приборов. Также на него не должен попадать прямой солнечный свет и прямые

3-10

# 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



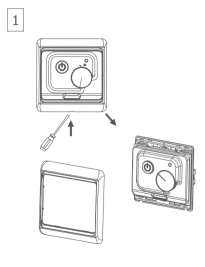
Встроенный и выносной датчики температуры, ограничение температуры 50 С

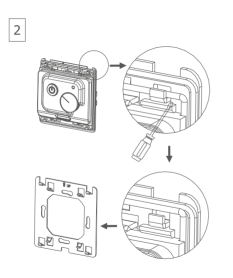


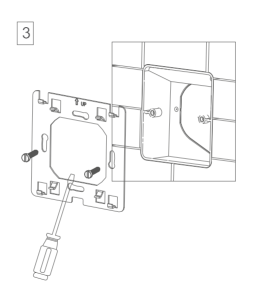
1-10 2-10

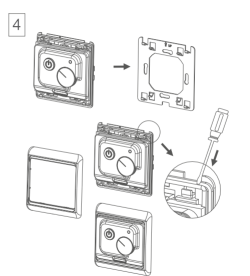
4-10

# Порядок монтажа

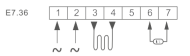








# Схема подключения



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