



ПРОИЗВОДСТВО Ю. КИТАЙ:



EASTEC
RTC 70.26

Мощность(ток)	3,5 кВт/16А
Тип монтажа	встраиваемый
Габариты	80*80*25 мм
Цвет	белый/кремовый
Дисплей	механический
Управление	механическое
Датчик	выносной



EASTEC
E-7.36

Мощность(ток)	3,5 кВт/16А
Тип монтажа	встраиваемый
Габариты	80*80*25 мм
Цвет	белый
Дисплей	механический
Управление	механическое
Датчик	выносной и встроенный

*программируемый



EASTEC
E 51.716

Мощность(ток)	3,5 кВт/16А
Тип монтажа	встраиваемый
Габариты	80*80*25 мм
Цвет	белый
Дисплей	цифровой
Управление	электронное
Датчик	выносной и встроенный

*программируемый



EASTEC
E 91.716

Мощность(ток)	3,5 кВт/16А
Тип монтажа	встраиваемый
Габариты	80*80*25 мм
Цвет	белый
Дисплей	цифровой
Управление	сенсорное
Датчик	выносной и встроенный

*программируемый



EASTEC E-32

(Собственная разработка*)

Мощность(ток)	3,5 кВт/16А
Тип монтажа	на DIN рейку
Габариты	90*58*36 мм
Управление	цифровое, электронное

*Для саморегулирующегося нагревательного кабеля



THERMOSTAT
KIT

Максимальная мощность	1500 Вт
Напряжение питания	220 Вт
Автоматическое включение	+5°C
Автоматическое выключение	+10°C

*Для саморегулирующегося нагревательного кабеля



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

Современные технологии
для вашего комфорта!

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ



eastec.ru



Произведено в Ю. Корее и Ю.Китае

где купить





Терморегуляторы EASTEC

Терморегулятор – это устройство, позволяющее управлять нагревательным прибором в зависимости от заданных параметров. Как правило, это теплый пол, но также регулятор может управлять греющим кабелем, котлом отопления, обогревателем, конвектором, тепловой завесой, ТЭНом и др.

Терморегуляторы делятся на два вида – **механические** и **цифровые**. Первые наиболее распространенные, так как имеют невысокую стоимость. На передней панели у них расположено регулировочное колесо, тумблер и индикатор. Они собираются на заводах вручную и не имеют дополнительных функций.

Цифровые регуляторы имеют электронную индикацию и кнопочное или сенсорное управление. Так же они подразделяются по типу установки. Бывают встраиваемые, которые монтируются в подрозетную коробку и накладные. Регуляторы 70,26, 51,716, 91,716, 7,36 – изготавливаются в Китае, гарантия на них 1 год.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Терморегулятор состоит из устройства для регулировки температуры и температурного датчика. Именно этот элемент подает сигнал на плату управления. Он монтируется в сеть между источником питания и системой теплого пола и оснащен выключателем для ее активации или отключения и механизмом настройки температурного режима.

Датчики бывают выносные так и встроенные в терморегулятор. А некоторые снажены сразу двумя датчиками. Они постоянно контролируют температуру самого пола или воздуха в помещении, как только она достигает заданного значения, нагрев отключается.

Когда температура понижается, теплый пол вновь начинает работать на обогрев. Таким образом, поддерживается комфортная температура, заданная пользователем, система защищается от перегрева и экономится энергия.



ПРОИЗВОДСТВО Ю. КОРЕЯ:



EASTEC E-30



Мощность(ток)	3,5 кВт/16А
Тип монтажа	встраиваемый
Габариты	82*82*40 мм
Цвет	белый/кремовый

РАМКА - АДАПТЕР К Е-30
(ВСТАВКА)

Совместим с электроустановочными изделиями:

Legrand Valena
Legrand Suno
ABB Basic 55

Gira
Jung
Simon15

UNIVERSAL «Валери»
WERKEL
Schneider Unica
Schneider Glossa

путем замены вставки (доп. опция).

В заводской комплектации установлена вставка для Legrand Valena.



EASTEC E-30
белый



EASTEC E-30
бежевый



EASTEC E-34

Мощность(ток)	3,5 кВт/16А
Тип монтажа	встраиваемый
Габариты	85*85*50 мм
Цвет	белый



EASTEC E-36



EASTEC E-35



EASTEC E-37



EASTEC E-38

Мощность (ток)	6 кВт/27А
Тип монтажа	накладной
Габариты	115*115*30 мм
Цвет	белый

Мощность(ток)	3,0 кВт/15А
Тип монтажа	накладной
Габариты	85*85*30 мм
Цвет	белый

Мощность(ток)	4 кВт/18А
Тип монтажа	накладной
Габариты	70*120*30 мм
Цвет	белый

Мощность(ток)	2,6 кВт/12А
Тип монтажа	накладной
Габариты	70*120*30 мм
Цвет	белый
Примечание	бесшумный