

# ИНСТРУКЦИЯ

## по установке и эксплуатации Встраиваемый терморегулятор EASTEC E-30



EASTEC E-30

(совместим с рамками Legrand,  
Jung, ABB, GIRA, Schneider,  
Simon, UNIVERSAL, WERKEL)

### НАЗНАЧЕНИЕ



ВСТРАИВАЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР EASTEC E-30, предназначен для контроля уровня нагрева эл.приборов. В большинстве случаев это кабельный теплый пол, пленочный теплый пол, инфракрасные обогреватели, тепловые завесы, котлы, бойлеры и другие бытовые обогреватели. Регулятор снабжен выносным датчиком температуры для сухих помещений (при необходимости может быть заменен на датчик для влажных помещений (доп. опция). Регулятор может быть встроен в рамку других производителей эл.установочных изделий, таких как Legrand Valena, Legrand Suno, ABB Basic 55, Gira, Jung, Simon 15, UNIVERSAL «Валери», WERKEL, Schneider Unica, Schneider Glossa путем замены вставки (доп.опция). В заводской комплектации установлена вставка для Legrand Valena.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



ВСТРАИВАЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР EASTEC E-30-----1 шт.  
Датчик температуры для сухих помещений (Sensor) NTC - 5 кОм-----1 шт.  
Инструкция по установке и эксплуатации-----1 шт.  
Коробка упаковочная-----1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ



Напряжение питания-----85 В ~265 В, 50 / 60 Hz  
Мощность-----3,5 кВт(16А)  
Температура эксплуатации-----0 ~ 50 °С  
Влажность-----0 ~ 80 % (устанавливать вне влажных помещений)  
Диапазон регулирования температуры-----0 - 45 °С  
Датчик температуры для сухих помещений (Sensor) -- NTC Thermistor 5 кОм  
при 25 °С, 2 м  
Материал изделия и размеры-----АБС пластик /  
82\*82\*40 мм

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### ВАЖНО



Максимальная нагрузка ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА EASTEC E-30, составляет 3.5 кВт (16 А) / 220 В. Для коммутации нагрузки более 3.5 кВт. выберите другую модель либо дополнительно используйте контактор.

## МОНТАЖ



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР EASTEC E-30 относится к встраиваемому типу, поэтому требуется предварительная установка подрозетника. Снимите рамку регулятора, потянув за нее вперед. Присоедините провода. Закрепите регулятор в подрозетнике. Наденьте подходящую вставку. Наденьте лицевую рамку.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### ВАЖНО



Перед подключением убедитесь, что сечение проводов соответствует подключаемой нагрузке. Неправильное подключение повлечет выход из строя терморегулятора и гарантийная замена будет невозможной.



Соедините провода следующим образом:

К клемме 1 (1«L» фаза) подключите фазный провод от сети эл. питания. К клемме 2(2«N» ноль) подключите нулевой провод от сети эл. питания. К двум клеммам 3 и 4 подключите провода от эл. прибора (теплый пол, обогреватель и т.д.). К двум клеммам 5 и 6 подключите провода от датчика температуры (очередность значения не имеет).

Подводящий провод заземления соедините с проводом заземления эл. прибора напрямую, минуя терморегулятор.

## ВКЛЮЧЕНИЕ



Нажмите однократно клавишу ON/OFF. Регулировочным роликом задайте необходимую температуру нагрева. Терморегулятор позволяет регулировать температуру в диапазоне от 0 до 45 °С. Регулятор будет включаться при понижении температуры ниже установленной на 2°С и отключаться при превышении на 1°С (гистерезис 3°С). В режиме нагрева на лицевой панели загорается красный светодиод.

## ГАРАНТИЯ



Гарантия на изделие составляет 2 года с момента продажи. И не распространяется на изделия с механическими повреждениями, следами короткого замыкания или неправильного подключения или попадания инородных предметов и жидкостей внутрь изделия.

Компания продавец \_\_\_\_\_

Заводской тест пройден

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П. Подпись продавца \_\_\_\_\_

Сделано в Ю.Корее по заказу компании **EASTEC**.  
www.eastec.ru