

ИНСТРУКЦИЯ по установке и эксплуатации **Встраиваемый терморегулятор EASTEC E-30** **(совместим с рамками Legrand, Jung, ABB, GIRA, Schneider, Simon, UNIVERSAL, WERKEL)**



EASTEC E-30

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(16A)
	Температура эксплуатации-----	0 ~ 50 °C
	Влажность-----	0 ~ 80 % (устанавливать вне влажных помещений)
	Диапазон регулирования температуры-----	0 - 45 °C
	Датчик температуры для сухих помещений (Sensor) -- NTC Thermistor 5 кОм при 25 °C, 2 м	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 °C. Регулятор будет включаться при понижении температуры ниже установленной на 2°C и отключаться при превышении на 1°C (гистерезис 3°C). 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