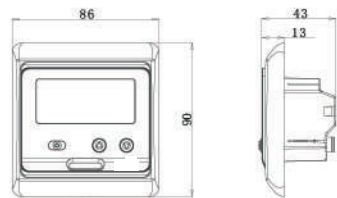


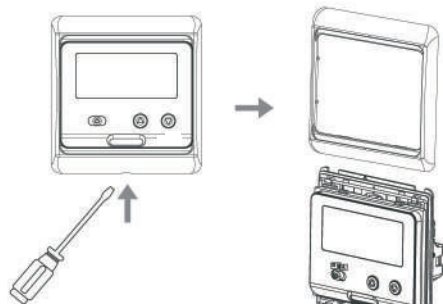


Основные размеры :

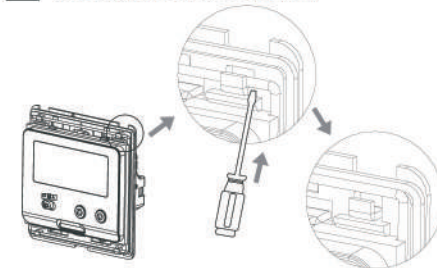


Монтаж терморегулятора :

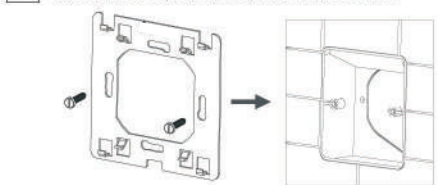
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



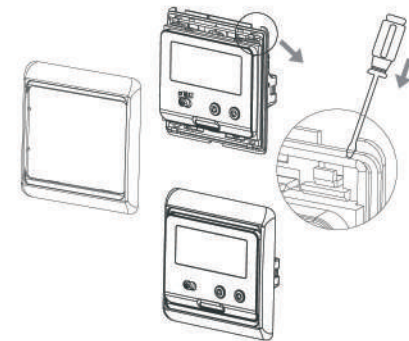
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке.



3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 или D68mm.



4 После подключения терморегулятора к проводам, закрепите прибор на крепежной пластине (см рис), оденьте лицевую панель и рамку.



Гарантийное свидетельство

Данный документ не ограничивает определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением управляющего устройства отличного качества! Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите чтобы оно было правильно заполнено и имело штампы торгующей организации. При отсутствии штампов и даты подачи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несёт ответственности за выход из строя изделия, возникшие из-за его неправильной установки.

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией.

Гарантийный срок составляет **двадцать четыре месяца с момента продажи**

Гарантия не распространяется :

- На изделие, отказы и неисправности которых вызваны неправильным подключением (установкой), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), если изделие подвергалось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.
- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, а также насекомые (тараканы и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Модель прибора..... E31.116 | Дата изготовления..... май 2011 г.

Дата продажи..... Серийный номер изделия.....

Подпись и печать продавца..... Подпись покупателя.....

Монтаж произвел..... Прибор установлен по адресу.....

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Для заметок :

1. Назначение

Терморегулятор предназначен для автоматического регулирования температуры в помещениях, оборудованных кабельными системами электрического отопления, с использованием выносного датчика температуры. Терморегулятор рекомендуется использовать для поддержания температуры пола помещений.

Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стенной коробке. Рекомендуется использовать стандартные монтажные коробки К-201 УХЛ4 или круглые D68mm. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Рекомендован для установки с любыми системами электрического обогрева (резистивные кабели и маты, ИК пленки и т.д.) мощностью не более 3600Вт/~230В(16А)

2. Технические данные

Питание от сети переменного тока	-220В-230В, 50Гц
Максимальный ток коммутации	16А
Максимальная мощность нагрузки	3600Вт/230В
Потребляемая мощность	2Вт
Диапазон регулирования температуры	5 – 35°C
(возможно установить)	5 – 90°C
Внешнее ограничение	5° – 60°C
(заводская установка)	+35°C
Шаг регулирования температуры	0.5°– 10°C
(заводская установка ±1°C)	
Защита корпуса	1P20
Температура окружающей среды	-5°C.– 50°C
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC. 3м
Габаритные размеры	86x90x43мм

3. Комплект поставки

- Терморегулятор - 1 шт.
- Датчик температуры пола - 1 шт.
- Паспорт, инструкция пользователя - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.
- Крепежные винты - 2 шт.

4. Основные функции:

1) Включение/выключение и выбор режима:
Сдвиньте переключатель «Сеть» в положение ☾ для перехода в режим экономии энергии, в положение ⚙ для перехода в ручной режим, в положение ☽ для выключения.

2) Регулировка значений температуры:

Нажмите кнопку ▲ или ▼ для увеличения или уменьшения значений температуры. Шаг установки - 0,5С.

5. Расширенные настройки:

(производится квалифицированным специалистом)
Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора.

Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте кнопку ▲ и одновременно включите прибор в положение ☽

➔ 1) ADJ : Калибровка температуры

С помощью кнопок ▲▼ откалибруйте температуру
Пределы калибровки +9,9С



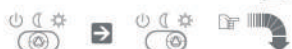
➔ 2) SEN : Выбор датчика

С помощью кнопок ▲▼ выберите режим работы
IN : датчик воздуха ; OUT : датчик пола
ALL : оба датчика (датчик пола ограничительный)
Для основного отопления - "IN или ALL"
(Режим управления по температуре воздуха)
Для комфортного отопления - "OUT"
(Режим управления по температуре пола)



➔ 3) LIT : Ограничение температуры пола

С помощью кнопок ▲▼ установите для ограничения максимальную температуру пола.
Пределы ограничения : 5–60С



➔ 4) DIF : Шаг регулирования температуры

С помощью кнопок ▲▼ установите шаг регулирования температуры.
Диапазон : 0.5~10С



➔ 5) LTP : Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе.

С помощью кнопок ▲▼ выберите режим



➔ 6) RLE : в данной модели функция не используется.



➔ 7) DLY : в данной модели функция не используется.



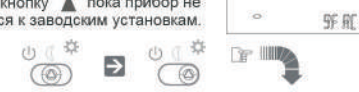
➔ 8) HIT : Установка максимальной температуры

С помощью кнопок ▲▼ установите максимальную температуру.



➔ 9) FAC : Сброс в заводские настройки

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку ▲ пока прибор не вернется к заводским установкам.



Выключите прибор для сохранения настроек.

6. Коды неисправностей:

- E0 : Встроенный датчик температуры - неподключен или КЗ.
- E1 : Выносной датчик температуры - неподключен или КЗ.

Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок.

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Для заметок : _____
