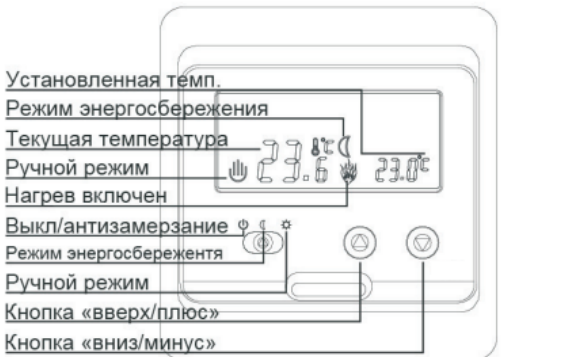


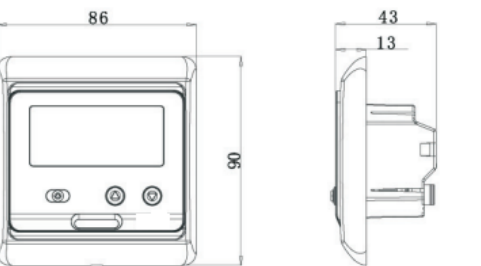
Терморегулятор E31.116 для теплых полов с ЖКИ дисплеем

Инструкция по эксплуатации

Паспорт

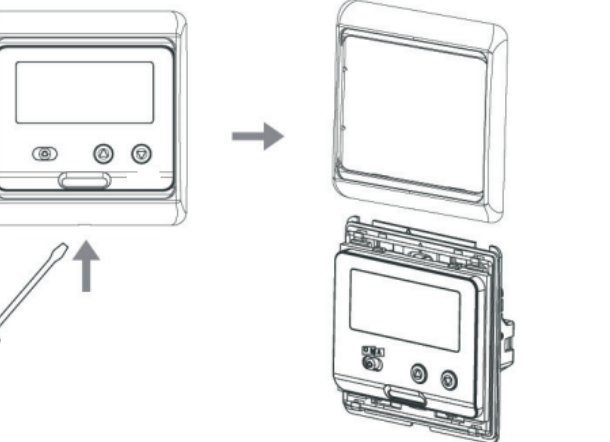


Основные размеры :

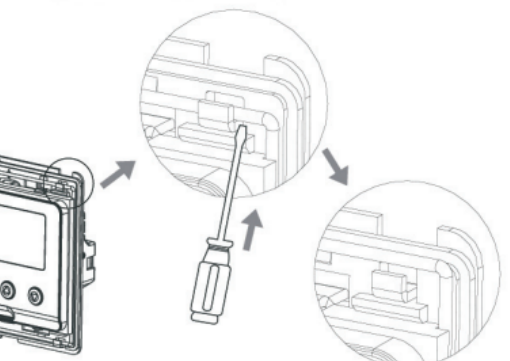


Монтаж терморегулятора :

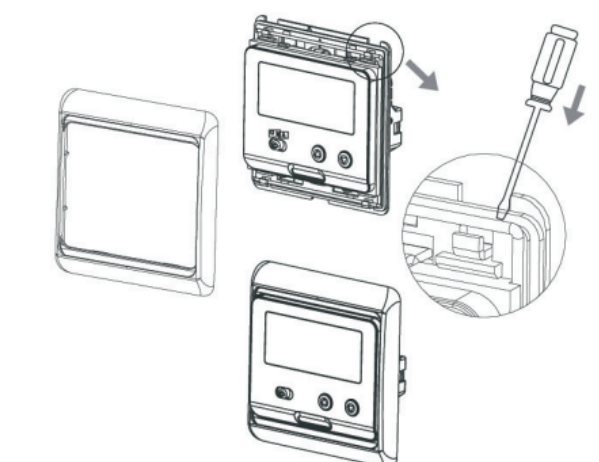
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



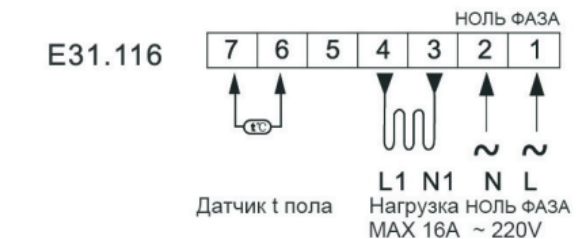
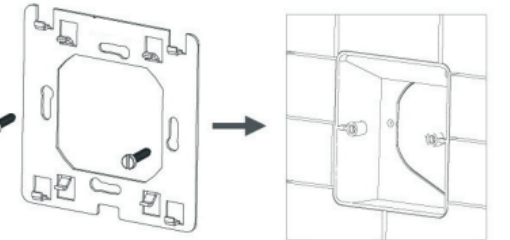
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке.



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



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



Гарантийное свидетельство
Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные 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 несет ответственности за выход из строя изделия, возникшие из-за его неправильной установки.

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией. Гарантийный срок составляет **двенадцать месяцев 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 самостоятельным 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 (таранки 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 :

Терморегулятор E31.116 для теплых полов с ЖКИ дисплеем

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 K-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 (возможно установить 5 – 90°C)	5 – 35°C (возможно установить 5 – 90°C)
Внешнее ограничение (заводская установка +35°C)	5° – 60°C
Шаг регулирования температуры (заводская установка ±1°C)	0.5° – 10°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.

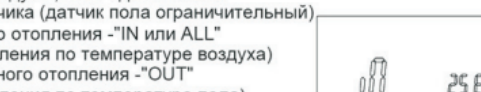
4. Основные функции:

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) 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 комфорного отопления -"OUT"
(Режим управления по температуре пола)



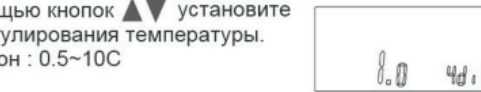
3) LIT : Ограничение температуры пола

С помощью кнопок установите для ограничения максимальную температуру пола.
Пределы ограничения : 5~60C



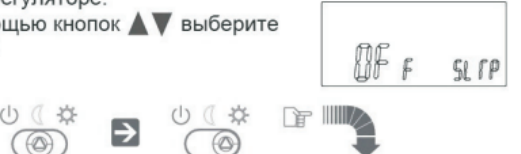
4) DIF : Шаг регулирования температуры

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



5) LTP : Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе.

С помощью кнопок выберите режим
IF F Sl Gr



6) RLE : в данной модели функция не используется.

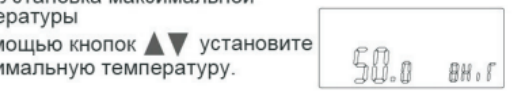


7) DLY : в данной модели функция не используется.



8) HIT : Установка максимальной температуры

С помощью кнопок установите максимальную температуру.



Инструкция по эксплуатации

Паспорт

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 :

