

Терморегулятор LAVITA E51.716 с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю (сутки) Инструкция по эксплуатации Паспорт

1. Назначение

Терморегулятор предназначен для автоматического и ручного регулирования температуры в помещениях, обогреваемых 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 068тт. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включая ее в удобное для Вас время. Устройство позволяет задавать индивидуальные режимы работы в течение дня с различной температурой.

2. Технические данные

Питание от сети переменного тока	220 В - 230 В, 50 Гц
Максимальный ток коммутации.....	16 А
Максимальная мощность нагрузки.....	3600 Вт / 230 В
Потребляемая мощность.....	2 Вт
Диапазон регулирования температуры.....	+5°С...+90°С (возможно корректировать от +35...+90°С)
Внешняя установка ограничения.....	+5° +60°С (заводская установка +35°С)
Шаг регулирования температуры.....	0.5°...10°С (заводская установка ±1°С)
Защита корпуса.....	IP20
Температура окружающей среды.....	-5°С...+50°С
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC, 3м
Габаритные размеры.....	86x90x43мм



3. Комплект поставки:

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

4. Порядок эксплуатации

- 1) Вкл/выкл.
- 2) Нажмите кнопку для выбора автоматического режима и для ручного.
- 3) Нажмите UP «вверх» или DOWN «вниз» для регулировки температуры.
- 4) Нажмите кнопку меню и вверх и удерживайте в течение 5 сек, для того чтобы войти в режим настройки времени и нажмите , чтобы выбрать настройку. Кнопками и настройте дату и время. Затем выключите, чтобы выйти.

- 5) Нажмите кнопку для выбора автоматического или ручного режима.

- 6) Установите t^o и время, комнатная температура будет видна
- 7) нажмите обе кнопки и и удерживайте в течение 5 сек, чтобы вкл/выкл блокировку. Если блокировка включена появится значок , значок исчезнет при снятии блокировки.

5. Функции

ручной режим	отрезок времени № 3
автоматический режим	отрезок времени № 4
обогрев включен	отрезок времени № 5
отрезок времени № 1	отрезок времени № 6
отрезок времени № 2	

6. Программирование

Нажмите клавишу и удерживайте её около 5 сек, чтобы начать программирование.

Кла-виша	Режим времени	Символ	Время	Установка температуры	
				▲	▼
	День с 1 по 5	1	06 : 00	20°C	
		2	08 : 00	15°C	
		3	11 : 30	15°C	
		4	12 : 30	15°C	
		5	17 : 00	22°C	
		6	22 : 00	15°C	
	День 6-7	1	08 : 00	22°C	
		2	23 : 00	15°C	

Внимание: Подключение терморегулятора должно производится квалифицированным специалистом

7. Расширенные настройки

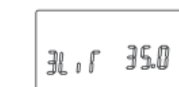
Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте кнопку и одновременно включите прибор



1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки ± 9,9°C, нажмите для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек



2. SEN: Выбор датчика. С помощью кнопок + и - выберите режим работы 1N : датчик воздуха; OUT: датчик пола, ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный). Нажмите для следующего шага



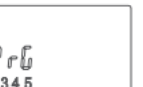
3. LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок + и - установите для ограничения максимальную температуру для пола. Предел ограничения 5-60°C. Нажмите для следующего шага



4. DIF: Шаг регулировки температуры. с помощью кнопок + и - установите шаг регулирования температуры. Диапазон 0,5-10°C. Нажмите для следующего шага



5. LTP: Режим антizамерзания при выключенном терморегуляторе. С помощью кнопок + и - выберите режим. Нажмите для следующего шага



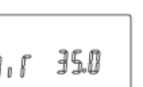
6. PRG: Режим отдыха. При помощи кнопок + и - выберите режим отдыха 5/2, 6/1, 7 и выйдите. Нажмите для следующего шага.



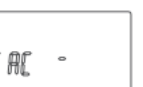
7. PLE: В данной модели функция не используется



8. DLY: В данной модели функция не используется



9. HIT: Установка максимальной температуры. С помощью кнопок + и - установите максимальную температуру. Диапазон 35-90°C. Нажмите для следующего шага.



10. FAC: Сброс в заводские настройки. Нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопку «+», пока прибор не вернется к заводским установкам. Нажмите для выхода из подменю.

Выключите прибор для сохранения настроек

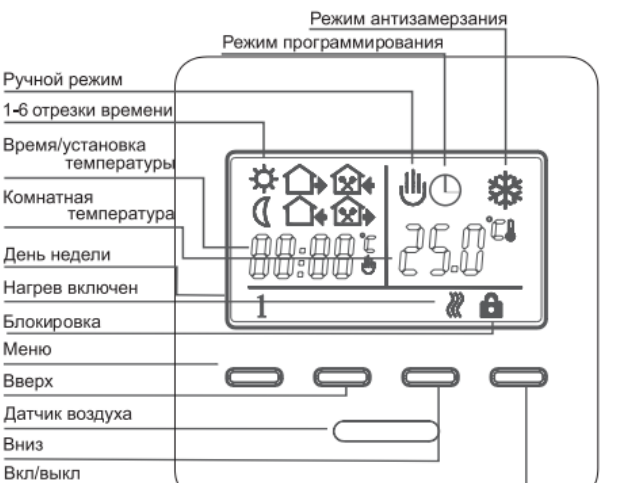
Терморегулятор LAVITA E51.716 с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю (сутки) Инструкция по эксплуатации Паспорт

7а. Коды неисправностей

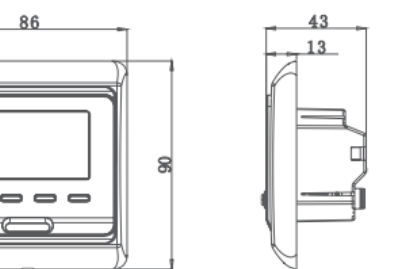
E0: Встроенный датчик отсоединен или короткое замыкание

E1: Выносной датчик отсоединен или короткое замыкание
Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

8. Кнопки и символы дисплея:



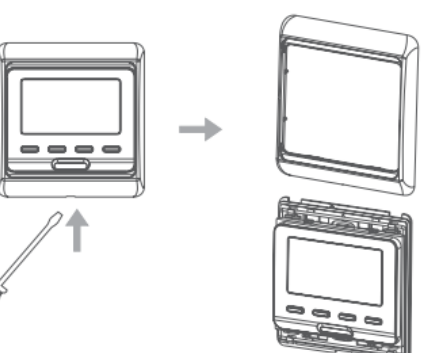
9. Размеры, мм



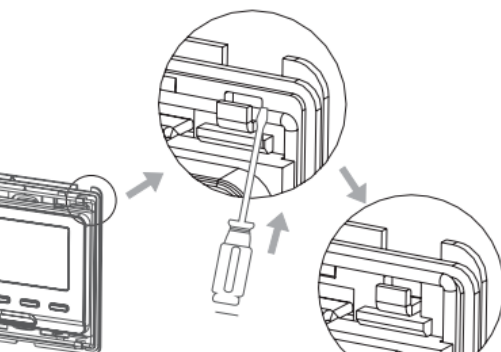
10. Монтаж терморегулятора

1

С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель

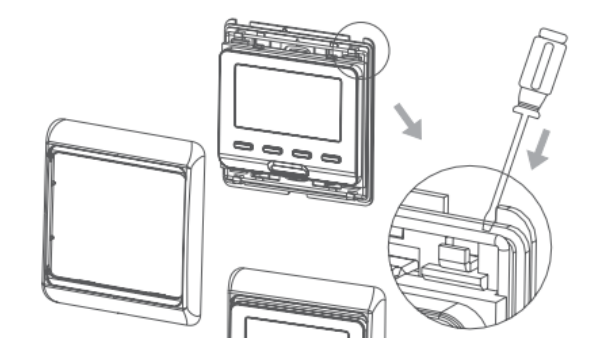


2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке

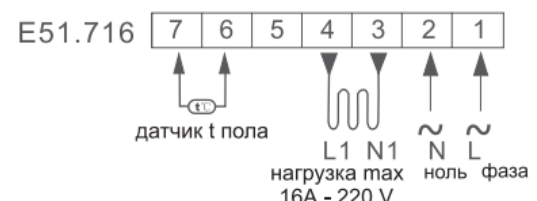


3 После подключения терморегулятора к проводам закрепите прибор на крепежной пластине (см. рис.) оденьте лицевую панель и рамку.

4



11. Диаграмма соединения



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 продажи (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 изготвитель (продавец) не несет ответственности за выход из строя изделия, возникший 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 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 (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..... E51.716

Дата изготовления.....

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 :