



Контакты:

г. Краснодар, ул. Северная, 510, вход с ул. Корницкого
Телефоны: (861) 210-98-40, (928)417-26-05
Наш сайт: www.tepli-pol.ru

Терморегулятор E51.716 с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю (сутки)

Инструкция по эксплуатации

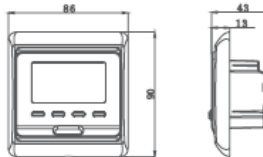
Паспорт

7а. Коды неисправностей
E0: Встроенный датчик подключен или К3.
E1: Выносной датчик подключен или К3,
Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо
проверить прибор и устранить причины появления ошибок

8. Кнопки и символы дисплея:



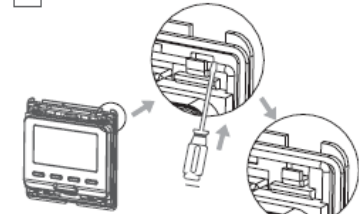
9. Размеры, мм



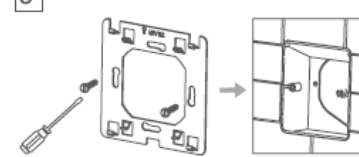
10. Монтаж терморегулятора



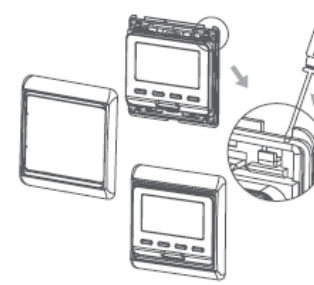
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



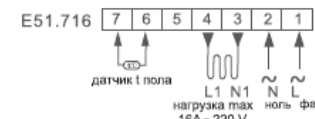
3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 или D68mm/



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



11. Диаграмма соединения



Гарантийное свидетельство

Данный документ не является определенным законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Подтверждаем Вам с приобретением управляющего устройства стекловидного качества что оно было правильным заполнено и имело штампы тестирующей организации. При отсутствии штампов и данных (либо кассового чека с датой продажи) гарантный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или делать это самостоятельно, используя рекомендации Инструкции по эксплуатации. При этом не допускать попадания воды на изделие, не выходит из строя индикатор, возникший из-за его неправильной установки.

Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией.

Гарантийный срок составляет двадцать месяцев с момента продажи.

Гарантийный срок не распространяется:

- На изделия, имеющие нарушения которых явления ненормальным пароконденсацием (устранение которых требует особого внимания или сложных усилий, неправильном использовании (включая перепайку), если изделие подверглось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту;
- На неисправности, которые вызваны не дефектами производителя почтами, такими как переходы напряжения питания, явления природы и стихийных бедствий, пожары, дождевые и другие известья, а также насыщенные тарелки и мусор, 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: декабрь 2010 г.

Дата продажи: Серийный номер изделия:

Подпись и печать продавца: Подпись покупателя:

Монтаж произведен: Прибор установлен по адресу:

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Для заметок:

Терморегулятор E51.716 с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю (сутки)

Инструкция по эксплуатации

Паспорт

1. Назначение

Терморегулятор, предназначенный для автоматического и ручного 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 Ø68мм. Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.

Терморегулятор управляет системой «теплый пол», включает 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	• 220В-230В, 50Гц
Максимальный ток коммутации	16А
Максимальная мощность нагрузки	3600Вт/230В
Потребляемая мощность	2Вт
Диапазон регулирования температуры (возможно корректировать от +35...+90°C)	+5°C...+90°C
Внешняя установка ограничения (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 NTC, 3м
Датчик пола	86х90х43мм
Габаритные размеры	

3. Комплект поставки:

Терморегулятор 1шт,
Датчик температуры пола 1шт,
Паспорт, инструкция пользователя 1шт.

Упаковка 1шт,

Крепежные винты 2шт.

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 и удерживайте ее в течение 5 сек, для того чтобы войти и выйти из меню.

5. Нажмите кнопку для выбора автоматического или ручного режима.
6. Установите Г° время, комнатная температура будет видна
7. нажмите обе кнопки и и удерживайте в течение 5 сек, чтобы вкл/выкл блокировку. Если блокировка включена появится знак , знак исчезнет при снятии блокировки.

8. Функции
9. Ручной режим
10. Автоматический режим
11. Обогрев включен
12. Отрезок времени № 3
13. Отрезок времени № 4
14. Отрезок времени № 5
15. Отрезок времени № 6
16. Отрезок времени № 2
17. Отрезок времени № 1

6. Программирование

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

Клавиша	Режим времени	Символ	Время	▲	▼	Температура	▲	▼
	День с 1 по 5 сут	1	06 : 00			20°C		
	День с 1 по 5 сут	2	08 : 00			15°C		
	День с 1 по 5 сут	3	11 : 30			15°C		
	День с 1 по 5 сут	4	12 : 30			15°C		
	День с 1 по 5 сут	5	17 : 00			22°C		
	День с 1 по 5 сут	6	22 : 00			15°C		
	День с 1 по 5 сут	7	08 : 00			22°C		
	День с 1 по 5 сут	8	23 : 00			15°C		

Внимание: Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным специалистом

7. Расширенные настройки

Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите 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 меню 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 максимальной температуры пола. Предел ограничения 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 антизамерзания 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. HLT: Установка максимальной температуры. С помощью кнопок и установите максимальную температуру. Диапазон 35-60°C. Нажмите для следующего шага.

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

Выключите прибор для сохранения настроек