

**Терморегулятор Lavita E91.716 с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю (сутки).
Инструкция по эксплуатации. Паспорт.**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Терморегулятор предназначен 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 К-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°C...+90°C (возможно корректировать от +35...+90°C) |
| Внешняя установка ограничения..... | +5°C...+60°C (заводская установка +35°C) |
| Шаг регулирования температуры..... | 0.5°C - 10°C (заводская установка ±1°C) |
| Защита корпуса..... | IP20 |
| Температура окружающей среды..... | -5°C...+50°C |
| 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° 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.


| КЛАВИША | РЕЖИМ ВРЕМЕНИ | | СИМВОЛ | ВРЕМЯ | ▲ ▼ | ТЕМПЕРАТУРА | ▲ ▼ |
|--|------------------|---|--|---------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| | 1 | 2 | | | | | |
|   | ДЕНЬ С 1 ПО 5-ЫЙ | 1 |  | 06 : 00 | УСТАНОВКА НАЧАЛА И КОНЦА РАБОТЫ | 20°C | УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ |
| | | 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 | |

Примечание:


- 1) Изначально запрограммированная t° (15°C) для отрезков времени 3 и 4 такая же как и для отрезка 2. Установите t° согласно вашему желанию.
- 2) Символ “OFF” появится на дисплее если будет достигнут параметр минимальных показателей, терморегулятор выключатся в этот режим времени.

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 и удерживайте кнопку “” и одновременно включите прибор.




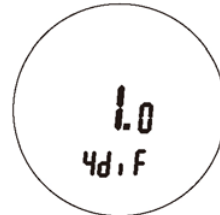
1. ADJ: Калибровка температуры. С помощью кнопок + и - откалибруйте температуру. Предел калибровки $\pm 9,9^{\circ}\text{C}$, нажмите “” для перехода в следующий пункт подменю расширенных настроек




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




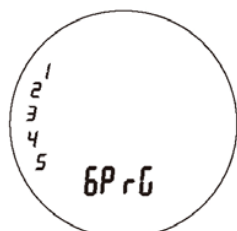
3. LIT: Ограничение температуры пола. С помощью кнопок + и - установите для ограничения максимальную температуру для пола. Предел ограничения $5-60^{\circ}\text{C}$. Нажмите “” для следующего шага.



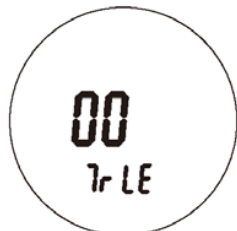
4. DIF: Шаг регулировки температуры. С помощью кнопок + и - установите шаг регулирования температуры. Диапазон $0,5-10^{\circ}\text{C}$. Нажмите “” для следующего шага



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. 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.

7A. КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

E0: Сигнал встроенного датчика или короткое замыкание

E1: Сигнал выносного датчика или короткое замыкание
Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

8. КНОПКИ И СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ:

КНОПКА МЕНЮ

1-6 ОТРЕЗКИ ВРЕМЕНИ

ВВЕРХ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

РУЧНОЙ РЕЖИМ

КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ДЕНЬ НЕДЕЛИ

УСТАНОВКА/ВРЕМЯ

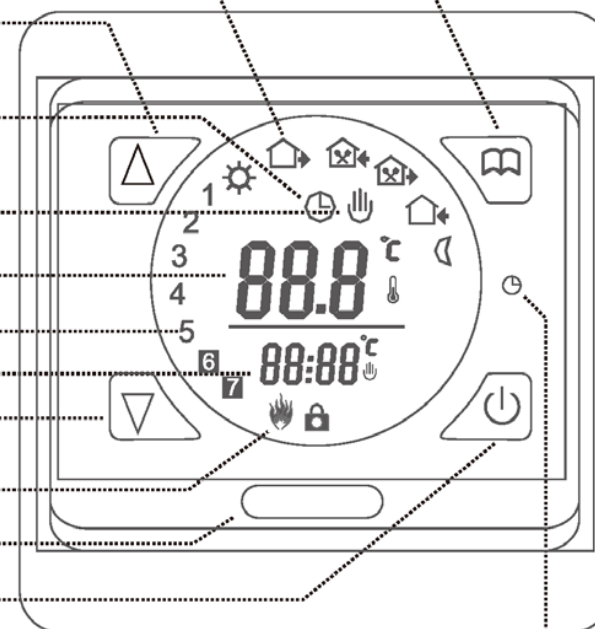
ВНИЗ

ОБОГРЕВ ВКЛЮЧЕН

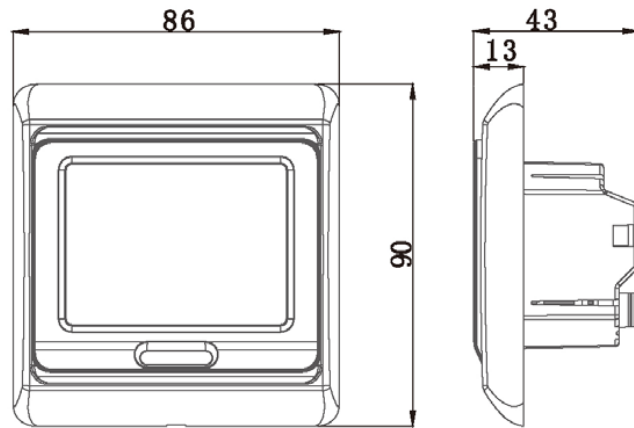
ДАТЧИК ВОЗДУХА

ВКЛ./ВЫКЛ.

КНОПКА БЛОКИРОВКИ



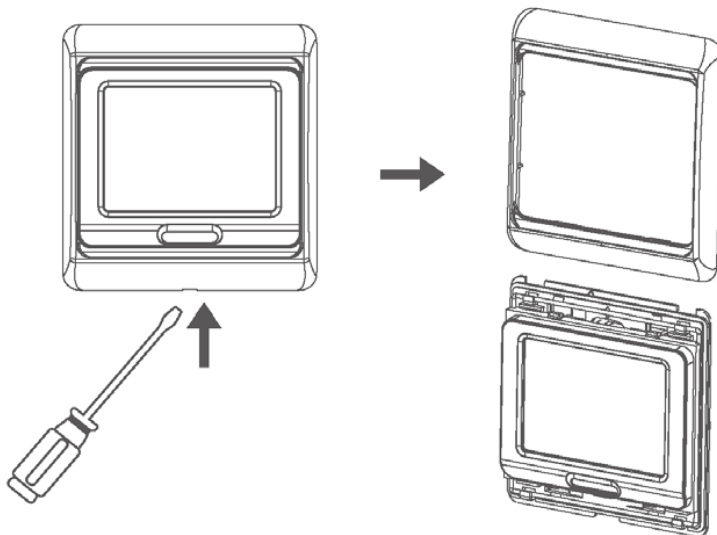
9. РАЗМЕРЫ, мм



10. МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

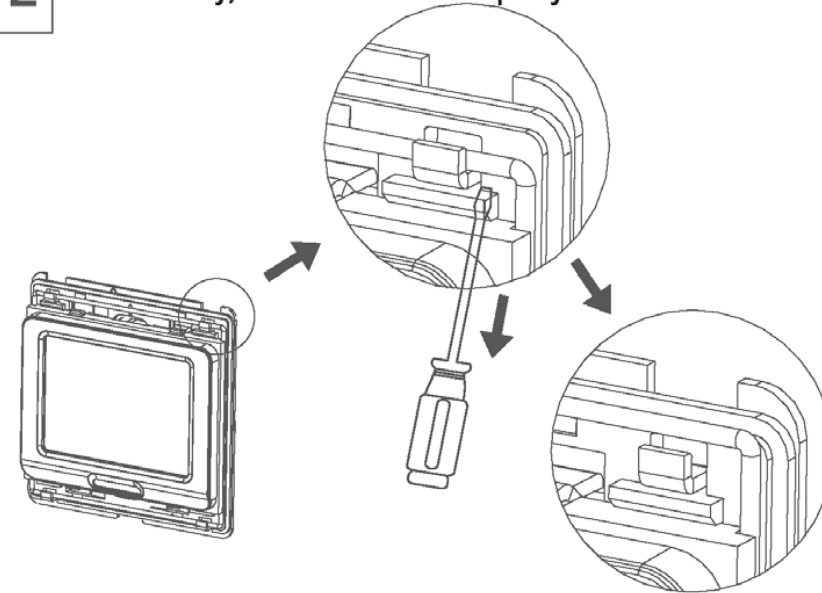
1

С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель



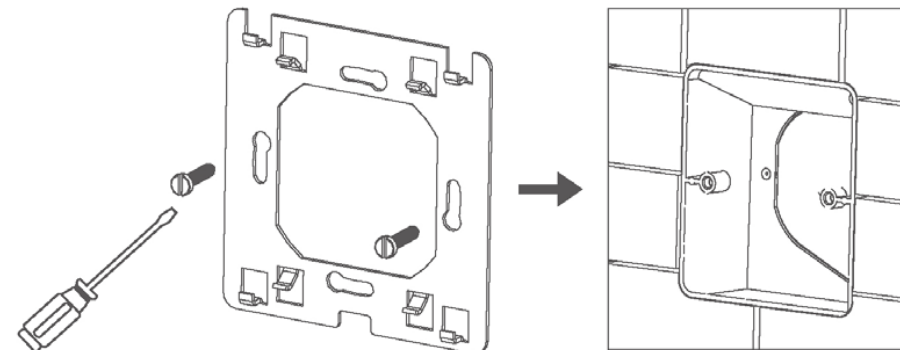
2

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



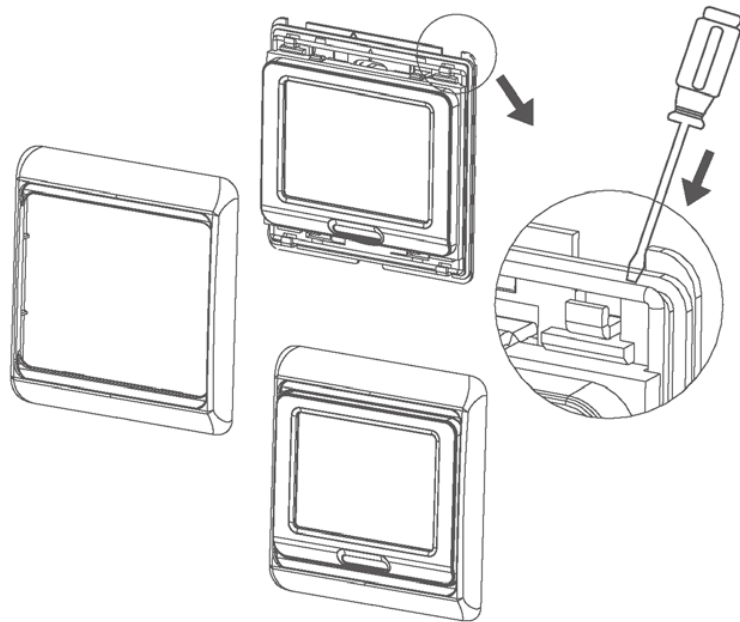
3

С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке К-201 УХЛ4 или D68 мм.

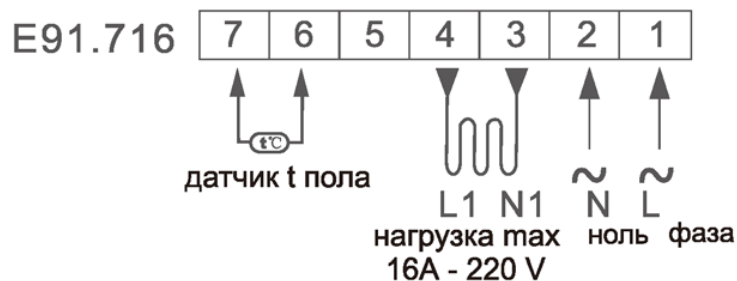


4

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 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 изготовитель (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 (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.....E91.716..... 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.