# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Руководство по монтажу и эксплуатации. Гарантийный талон.

























# Терморегулятор для теплых полов программируемый **51.716 VIMARR**

Терморегулятор с жидкокристаллическим экраном, программируемый на неделю (сутки)

#### 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 1 см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать плоскости. Терморегулятор управляет системой «теплый поп», включал ее в удобное для Вас время Устройство позволяет задавать индивидуальные режимы работы в течение дня с различной температурой.

# 2. Технические данные

	-220B-230B, 50Г
Питание от сети переменного тока	
Максимальный ток коммутации	16A
Максимальная мощность нагрузки	3600BT/230B
Потребляемая мощность	2Вт
Диапазон регулирования температуры	+5°C+90°C
(возможно корректировать от+35+90 С)	
Внешняя установка ограничения (заводская	+5° +60°C
установка +35°C)	
Шаг регулирования температуры (заводская	0.5°10°C
установка ±1 °C)	
Защита корпуса	1P20
Температура окружающей среды-	-5°C+50°
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC. 3M
Габаритные размеры	86х90х43мм

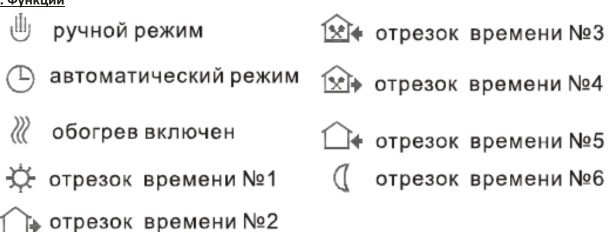
#### 3. Комплект поставки:

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

#### 4. Порядок эксплуатации

- 1) "О" 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 " ш" и вверх" ▲ "и удерживайте в течение 5 сек, для того, чтобы войти в режим настройки времени и нажмите "ш", чтобы выбрать настройку. Кнопками " ▲" и "▼" настройте дату и время. Затем выключите, чтобы выйти.
- 5) Нажмите кнопку " 🕮 " для выбора автоматического или ручного режима.
- 6)Установители 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 "  $\mbox{\@}$  ", значок исчезнет при снятии блокировки.

## <u>5. Функции</u>



## 6. Программирование

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

Кла- виша	Реж врем		Символ	Время	<b>A</b>	Температура	<b>A</b>
no 5 biř	1	❖	06:00	ЭТЫ	20°C		
	2	<b>△</b> +	08:00	работы	15℃	led	
		3	<b>№</b>	11:30	конца	15℃	температуры
	c 1	4	<b>☆</b> +	12:30	$\leq$	15℃	емпе
r/hh	День	5	<b>△</b> 4	17:00	начала	22°C	
	6	D	22:00		15℃	Установка	
	2-9°	1	<b>*</b>	08:00	Установка	22°C	Yc
	День	2	D	23:00	Уст	15℃	

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 "—" и одновременно включите прибор.

H41 26.3\*\*

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

25 EA 18

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

31.7 35.0

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

4d.F 1.0

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

SLIP OFF

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

6P r 6 12345

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 тепературу. Диапазон 35-90°С. Нажмите " Д" 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 "Д" для выхода из подменю.

Выключите прибор для сохранения настроек.

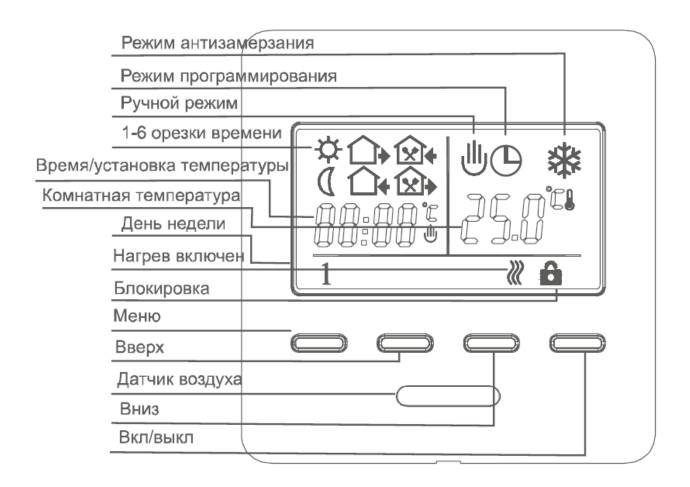
#### 7а. Коды неисправностей

Е0: Встроенный датчик подключен или К.3.

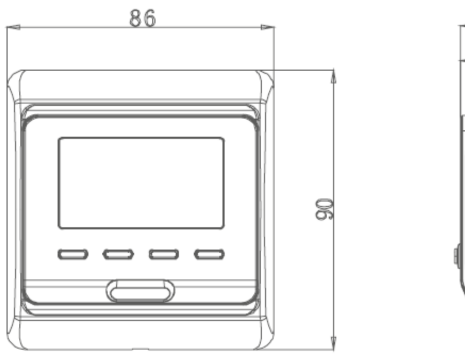
Е1: Выносной датчик подключен или К.3.

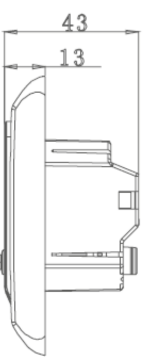
Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок

#### 8. Кнопки и символы дисплея:



# 9. Размеры, мм:

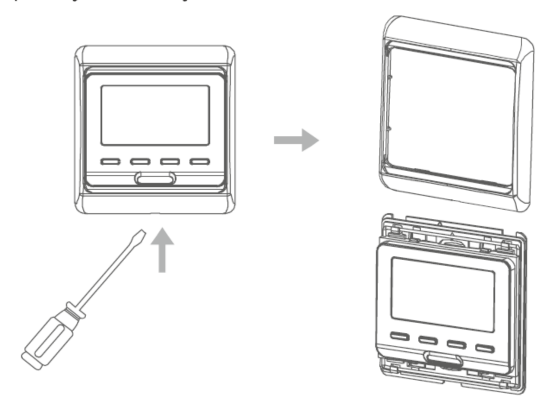




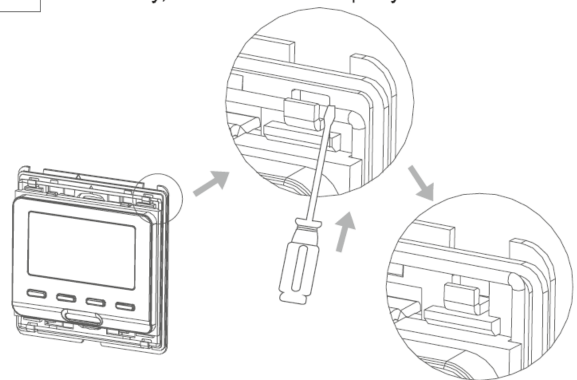
## 10. Монтаж терморегулятора

1

С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель

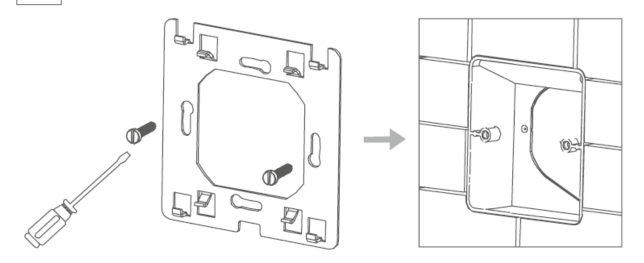


С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке



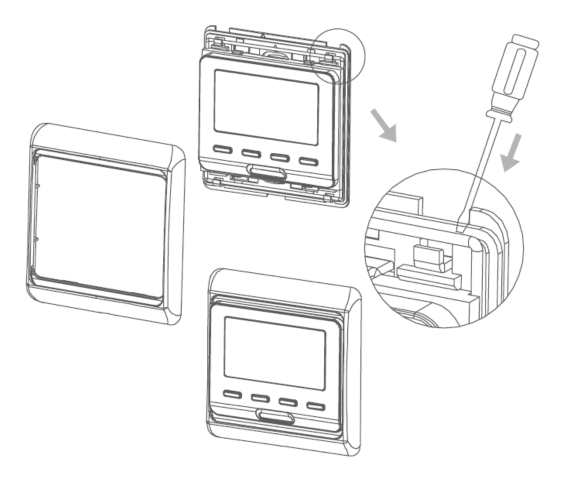
3

С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке K-201 УХЛ4 или D68 mm.

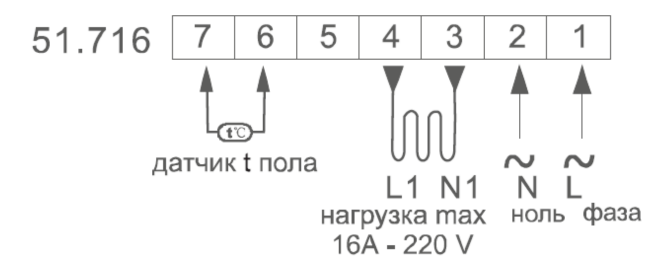


4

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



# 11. Диаграмма соединения



VIMARR Тел. +7 499 444 35 68 <u>info@vimarr.ru</u>



#### Гарантийное свидетельство

Данный документ не отграничивает определенные законам права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением терморегуляторе высокого 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) рекомендуется обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделайте это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственности за выход из строя изделия из-за неправильной его установки.

Перед использован и ем изделия обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Гарантийный срок изделия составляет двенадцать месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется:

- На отказы и неисправности, которые 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, явления природы или стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, е так же насекомые, л опадение внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации

Дата продажи	
м.п.	
Фирма продавца	Подпись продавца
Покупатель	J

Терморегулятор Vimarr 51.716 прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации.





















