Терморегулятор ТР-16.01 (в дальнейшем прибор), применяется в системах отопления, для контроля температуры теплых полов, бассейнов, теплиц, холодильников, морозильных камер, а также для не замерзания водосливов и т.п.

Технические характеристики:

 Рабочее напряжение
 220B

 Максимальный ток нагрузки
 16A

 Потребляемая мощность
 3BT

 Нижняя граница измерения температуры
 -49,9C°

 Верхняя граница измерения температуры
 +125C°

Точность измерения температуры - $(0,1C^{\circ} \text{ от } -49,9C^{\circ} \text{ до } 99,9C^{\circ}),$

(1С°от 100С° до 125С°).

Гистерезис регулируемый - 0,2-25,0С $^{\circ}$

Все параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Установка верхней границы температуры

Коротким нажатием кнопки ♠ или ♥ можно просмотреть установленную температуру. При удержании кнопки ♠ или ♥ более 2 сек., прибор войдет в режим установки температуры, индикатор начнет мигать. Далее установить кнопками ♠ и ♥ требуемое значение температуры, и зафиксировать кнопкой В.

Установка температуры гистерезиса

Для входа в настройку требуется нажать и удержать 5 сек. кнопку [®]. Далее установить кнопками [♠] и [♥] требуемое значение температуры гистерезиса и зафиксировать кнопкой [®].

Как работает гистерезис?

Нагрев: если установлена температура $30,0{\rm C}^{\rm o}$, а гистерезис установлен $5,0{\rm C}^{\rm o}$, то реле прибора будет включаться при температуре $25,0{\rm C}^{\rm o}$, а отключаться при $30,0{\rm C}^{\rm o}$, тем самым поддерживая температуру $25,0-30,0{\rm C}^{\rm o}$.

Охлаждение: если установлена температура $30,0{\rm C}^{\circ}$, а гистерезис установлен $5,0{\rm C}^{\circ}$, то реле прибора будет включаться при температуре $35,0{\rm C}^{\circ}$, а отключаться при $30,0{\rm C}^{\circ}$, тем самым поддерживая температуру $35,0-30,0{\rm C}^{\circ}$.

Окно: если установлена температура 30,0С°, а гистерезис установлен 5,0С°, то реле прибора будет включено при измеряемой температуре 25,0-35,0С°.

Установка режима

Прибор имеет 3 режима работы:

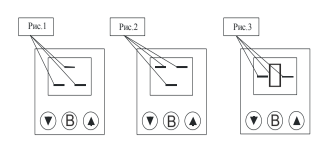
Коротким нажатием кнопки [®] можно просмотреть установленный режим. При удержании кнопки [®] более 2 сек., прибор войдет в настройку, индикатор начнет мигать. Нагрев (рис.1), охлаждение (рис2), окно (рис.3) Далее установить кнопками [♠] и [▼] требуемый режим и зафиксировать кнопкой [®].

Включение и выключение прибора

Выключение прибора можно осуществлять с помощью кнопки. Для этого требуется нажать и удержать 4 сек. кнопку . Включение производиться коротким нажатием этой же кнопки.

Подключение:

- 1. Подключение датчика
- 2. Подключение датчика
- **3,4,5.** Нагрузка (16A)
- **6,7.** Питание (220B)

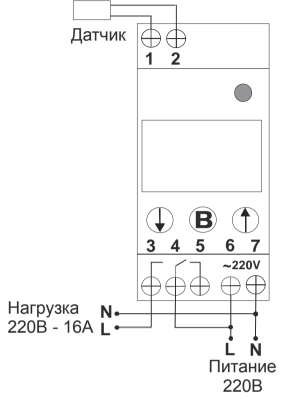


Примечание:

При обрыве провода или попадании воды в датчик на экране будет гореть « - - - » или « Е r r ».

Примечание:

При использовании датчика для измерения температуры, в жидкой среде, или в среде с повышенной влажностью, во избежание попадания влаги и выходе его из строя, требуется дополнительная герметизация.



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора — 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя, в течение гарантийного срока может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи:	<<>>>	20г.	
Штамп ОТК:			(подпись)