



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТР-16

Терморегулятор ТР-16 (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	-	220В
Максимальный ток нагрузки	-	16А
Потребляемая мощность	-	2Вт
Нижняя граница измерения температуры	-	-50С°
Верхняя граница измерения температуры	-	+125С°
Точность измерения температуры	-	1С°

Все параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Установка верхней границы температуры

Коротким нажатием кнопки ▲ можно просмотреть установленный предел. При удержании кнопки ▲ более 2 сек., прибор войдет в режим установки верхнего предела температуры, индикатор начнет мигать. Установить кнопками ▲ и ▼ требуемое значение температуры, и зафиксировать кнопкой Ⓟ.

Установка нижней границы температуры

Коротким нажатием кнопки ▼ можно просмотреть установленный предел. При удержании кнопки ▼ более 2 сек., прибор войдет в режим установки нижнего предела температуры, индикатор начнет мигать. Установить кнопками ▲ и ▼ требуемое значение температуры, и зафиксировать кнопкой Ⓟ.

Установка режима

Прибор имеет 3 режима работы:

Коротким нажатием кнопки Ⓟ можно просмотреть установленный режим.

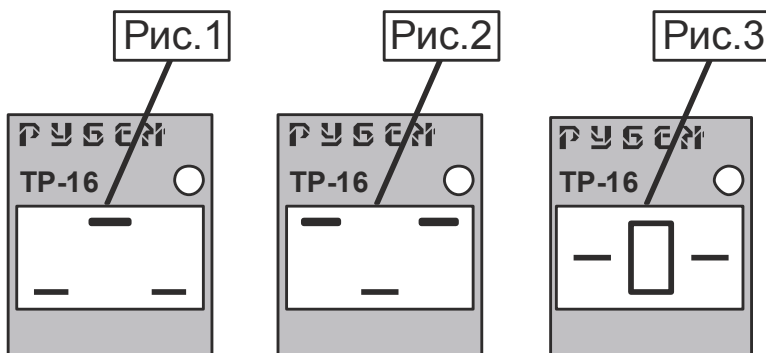
1. Нагрев - нажать и удерживать 2 сек. кнопку Ⓟ, индикатор начнет мигать. Установить кнопками ▲ и ▼ режим “нагрев” (рис.1). Зафиксировать требуемое значение кнопкой Ⓟ. В этом режиме прибор будет включать нагрузку по нижнему пределу температуры, а выключать по верхнему пределу.

2. Охлаждение - нажать и удерживать 2 сек. кнопку Ⓟ, индикатор начнет мигать. Установить кнопками ▲ и ▼ режим “охлаждение” (рис.2). Зафиксировать требуемое значение кнопкой Ⓟ. В этом режиме прибор будет включать нагрузку по верхнему пределу температуры, а выключать по нижнему пределу.

3. Окно - нажать и удерживать 2 сек. кнопку Ⓟ, индикатор начнет мигать. Установить кнопками ▲ и ▼ режим “окно” (рис.3). Зафиксировать требуемое значение кнопкой Ⓟ. В режиме “окно” прибор будет включать нагрузку, если температура будет находиться между верхним и нижним пределами. При выходе температуры за пределы верхнего или нижнего значения, прибор отключит нагрузку.

Включение и выключение прибора

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



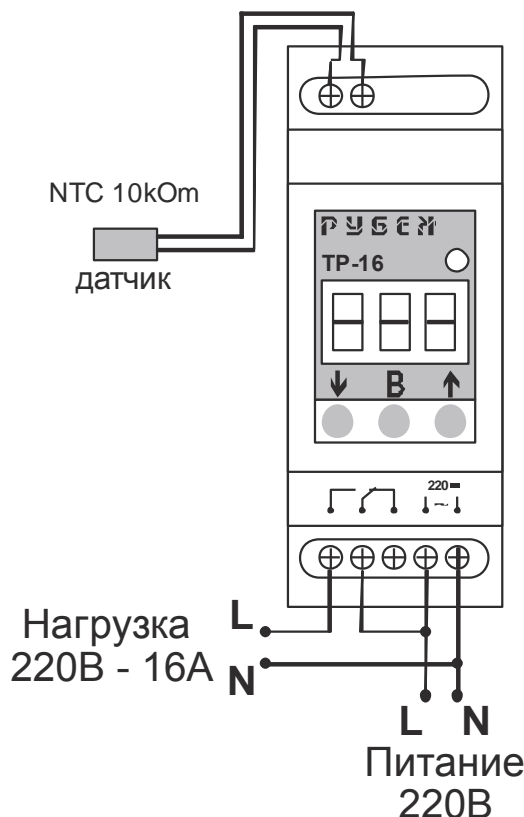
Примечание:

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

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.

Подключение:



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; 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: << ____ >> _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК:

(подпись)