

Реле-регулятор с таймером ТРМ-501

Элементы индикации и управления

		<p>3-х разрядный цифровой светодиодный индикатор отображает:</p> <p>в режиме РАБОТА - значение измеряемой величины или текущее время таймера;</p> <p>в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ - названия программируемых параметров и их значения.</p>
		<p>Кнопкой в режиме РАБОТА осуществляют переход от индикации температуры к индикации времени и обратно.</p>
		<p>Кнопкой можно выключить реле таймера при окончании программы или при аварии датчика.</p>
	 	<p>Эти кнопки в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ используются для выбора и увеличения (уменьшения) значения параметра.</p>
		<p>Кнопка используется для управления таймером (пуск/установка, а также сброс после окончания выполнения программы).</p> <p>При уставке таймера равной 0 кнопка используется для ручного управления запуском/остановкой регулятора.</p>
		<p>Кнопка используется для перехода из режима РАБОТА в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ и обратно, в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ - для записи установленных значений в память прибора.</p> <p>Для задания уставок следует кратковременно нажать кнопку, для задания других параметров - нажать и удерживать кнопку.</p>
		<p>Точки на цифровом индикаторе используются как светодиоды состояния</p> <p>показывает, что выводится на цифровой индикатор:</p>
		<p>входная величина - индикатор светится;</p> <p>текущее время таймера - погашен;</p> <p>сигнал аварии на входе - мигает</p>
		<p>светодиод состояния таймера (запущен, остановлен, завершил работу, сброшен или выключен);</p>
		<p>светодиод состояния реле регулятора (замкнуто/разомкнуто).</p>