

Инструкция по программированию недельного реле

1. Для программирования реле имеются две кнопки «BK1» и «BK2».
2. Программирование состоит из двух этапов:
 - 2.1. Установка текущего времени.
 - 2.2. Программирование уставок.
3. Установка текущего времени.
 - 3.1. Для входа в режим установки текущего времени необходимо нажать и удерживать кнопку «BK2» в течение 12 секунд (начинает мигать разряд единиц минут – крайний справа).
 - 3.2. Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавливаем единицы минут ($0\div 9$ мин).
 - 3.3. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим установки десятков минут. Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавливаем необходимое значение ($0\div 5$).
 - 3.4. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим установки часов. Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавливаем необходимое значение ($0\div 23$).
 - 3.5. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим установки текущего дня недели. Последовательно нажимая кнопку «BK1», устанавливаем необходимое значение ($1\div 7$).
 - 3.6. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим установки исходного состояния контактов реле 1-канала. Последовательно нажимая кнопку «BK1», устанавливаем исходное состояние реле: зеленый СИД – реле включено, красный СИД - реле отключено.
 - 3.7. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим установки исходного состояния контактов реле 2-канала. Последовательно нажимая кнопку «BK1», устанавливаем исходное состояние реле: зеленый СИД – реле включено, красный СИД - реле отключено.
 - 3.8. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле выходит из режима установки текущего времени и переходит в режим индикации текущего времени. Установка текущего времени завершена.
4. Программирование уставок.
 - 4.1. Недельное реле позволяет производить программирование времени включения – отключения нагрузки индивидуально для каждого дня недели. Количество уставок на включение – отключение нагрузки для каждого дня недели – до 20. Таким образом, вы можете програмировать до 140 уставок в неделю по каждому каналу. Каждый канал программируется независимо от другого.
 - 4.2. Каждая уставка состоит из 5 параметров:
 - а) номер канала ($1;2$);
 - б) номер дня недели ($1\div 7$);
 - в) номер уставки ($1\div 20$);
 - г) время включения ($00\text{ч.}00\text{мин}\div 23\text{ч.}59\text{мин.}$);
 - д) время выключения ($00\text{ч.}00\text{мин}\div 23\text{ч.}59\text{мин.}$).
 - 4.3. Уставки хранятся в энергонезависимой памяти и сохраняются бесконечно долго. Для того, чтобы реле отрабатывало только те уставки, которые Вы запрограммировали, перед началом программирования уставок необходимо очистить программную память. Для этого необходимо нажать кнопку «BK1» и удерживать ее до тех пор, пока не потухнут цифровые индикаторы. После этого необходимо отпустить кнопку «BK1» и подождать некоторое время до тех пор,

пока реле не перейдет в режим индикации текущего времени. Реле готово к программированию уставок. В исходном состоянии все уставки имеют значение 24ч.00мин.

4.4. Программирование уставок 1 канала.

- 4.4.1. Нажав кнопку «BK1» один раз, входим в режим программирования уставок 1 канала. При этом начинают мигать светодиоды первого канала и старший разряд индикатора. Он вы- свечивает цифру, соответствующую дню недели. Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавливаем день недели (1÷7).
- 4.4.2. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим установки номера уставки. Последовательно нажимая кнопку, уста- навливаем номер уставки (01÷20).
- 4.4.3. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим программирования времени включения (индикация состояния – мигает зеленый светодиод). Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавливаем единицы ми- нут (0÷9мин).
- 4.4.4. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим установки десятков минут. Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавливаем необходимое значение (0÷5).
- 4.4.5. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим установки часов. Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавли- ваем необходимое значение (0÷23).
- 4.4.6. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, при этом реле переходит в режим программирования времени выключения (индикация состояния – мига- ет красный светодиод). Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавливаем единицы минут (0÷9мин).
- 4.4.7. Последовательно выполняя пункты 4.4.4, 4.4.5, устанавливаем необходимые значения вре- мени выключения.
- 4.4.8. Фиксируем установленное значение путем нажатия кнопки «BK2» один раз, после чего на цифровом индикаторе высвечивается номер уставки, которую мы программируали, горят зеленый и красный светодиоды того канала, который Вы программируали, и через неко- торое время(1÷2 с) реле выходит в режим индикации текущего времени. Произошла запись уставки в память.
- 4.4.9. Последовательно повторяя п.п. 4.4.1÷4.4.8, программируем остальные уставки для 1-го ка- нала.

4.5. Программирование уставок 2-го канала.

- 4.5.1. Нажав кнопку «BK2» один раз, входим в режим программирования уставок 2 канала. При этом начинают мигать светодиоды второго канала и старший разряд индикатора. Он вы- свечивает цифру, соответствующую дню недели. Последовательно нажимая кнопку «BK1» устанавливаем день недели (1÷7).
- 4.5.2. Последовательно выполняя п.п. 4.4.2÷4.4.8, программируем уставку для 2-го канала.
- 4.5.3. Последовательно повторяя п.п. 4.5.1, 4.5.2, программируем остальные уставки для 2-го ка- нала.