



ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ “ТПУ-2КА”

Техническое описание
и инструкция по эксплуатации.

ТС5.010.06-03

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.МЛ02.В.00820

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2019г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО РЕЛЕ ВРЕМЕНИ “ТПУ-2КА”.

1.1. Программное реле времени “ТПУ-2КА” (далее - реле) предназначено для автоматической коммутации электрических цепей по вводимой пользователем временной программе.

1.2. Реле имеет 2 независимых выходных канала.

1.3. Обработка программы начинается при нажатии кнопки “↵”.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Реле может работать как в режиме однократной обработки записанной программы, так и в циклическом режиме.

2.2. Дискретность программы (минимальный интервал между двумя смежными командами) - 1 с.

2.3. Длительность записываемой программы (длительность цикла в циклическом режиме) – от 1 с до 999 час. 59 мин. 59 с.

2.4. Максимальное число вводимых команд (ячеек памяти) - 500.

2.5. Вид выходных устройств в каналах реле – переключающие “сухие” контакты (см. маркировку на корпусе).

Тип вводимых команд:

“1” - включение канала (замыкание нормально-разомкнутых и размыкание нормально-замкнутых выходных контактов),

“0” - отключение канала (размыкание нормально-разомкнутых и замыкание нормально-замкнутых выходных контактов),

2.6. Реле имеет индикацию состояния выходных каналов.

2.7. Реле имеет возможность перепрограммирования и контроля введенной программы без отключения нагрузки.

2.8. В реле имеется возможность отмены исполнения команд без удаления их из памяти.

2.9. Нагрузочная способность выходных контактов при работе на активную нагрузку: переменное напряжение 220 В с током нагрузки до 10 А - 100000 циклов срабатывания.

2.10. Погрешность отработки заданного интервала времени при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ - не более $(1,5 \times 10^{-5} \times T + 0,2)$ с, где T – длительность интервала.

2.11. Питание - сеть переменного тока 220 В, 50 Гц

2.12. Мощность, потребляемая от сети переменного тока, - не более 3 Вт.

2.13. Реле имеет встроенный аккумулятор, обеспечивающий работу реле (за исключением коммутации выходных контактов) при отключении сетевого напряжения на время до 1-го месяца. При наличии сетевого питания аккумулятор автоматически подзаряжается.

Введенная пользователем программа работы сохраняется в энергонезависимой памяти реле при отключении питания неограниченное время.

2.14. Погрешность отработки в интервале рабочих температур - не более $(6 \times 10^{-5} \times T + 0,2)$ с.

2.15. Габаритные размеры корпуса реле - не более 92x90x56 мм, масса - не более 0,25 кг.

2.16. Реле предназначено для монтажа либо на DIN-рейке, либо на вертикальной стене при помощи шурупов, поставляемых в комплекте.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

3.1. При работе с реле необходимо соблюдать правила техники безопасности, предусмотренные для лиц, обслуживающих установки с напряжением до 1000 В.

3.2. Реле может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -10 до $40 ^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре $25 ^\circ\text{C}$.

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ.

4.1. В помещении, где устанавливается реле, не должно быть паров кислот или щелочей, а также токопроводящей пыли.

4.2. После транспортировки распакуйте реле и выдержите его в нормальных климатических условиях не менее 12 часов.

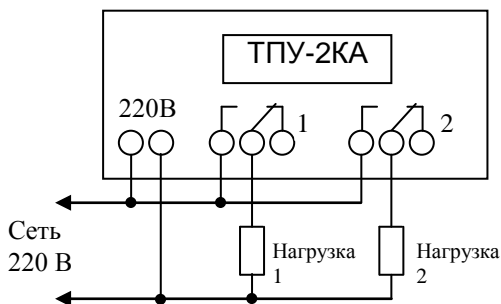
4.3. Закрепите реле на DIN-рейке либо шурупами на другой опорной поверхности. Реле должно быть защищено от попадания влаги и грязи.

Монтаж выходных контактов реле вести гибким проводом сечением от 1,0 до 2,5 мм². Монтажные провода должны быть надежно закреплены и не иметь возможности перемещения.

4.4. Подсоедините провода, по которым подается питание на реле, к контактам “220 В, 50 Гц”.

4.5. К контактам “Г / 1 1” подключите нагрузку 1-го канала с учетом данных, указанных в п.2.5, а к контактам “Г / 1 2” – нагрузку 2-го канала. Подайте питание на реле. Для предварительной зарядки аккумулятора оставьте реле включенным в сеть на время не менее 8 час.

Пример подключения нагрузок по обоим каналам к сети 220 В через контакты реле.



5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ РЕЛЕ.

5.1. Общие положения.

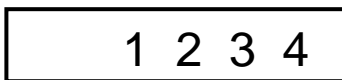
В общем случае процесс программирования реле включает в себя следующие этапы.

- ◆ Непосредственно программирование – запись в память времен переключения контактов выходных каналов.
- ◆ Ввод длительности цикла – только если реле должно работать в циклическом режиме.
- ◆ Ввод текущего времени и состояния выходных каналов – только если отработка программы должна начинаться не с начала, а с некоторого промежуточного значения.

5.2. Программирование – запись в память времен переключения контактов выходных каналов.

5.2.1. После подачи питания реле находится в режиме “ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ”. На индикатор выводится время в часах, минутах и секундах (ЧЧ-ММ-СС).

5.2.2. Нажмите кнопку “РЕЖИМ”. На индикаторе появится окно выбора режима:



вой части индикатора и установите вид команды:

“1” - включение канала (замыкание нормально-разомкнутых и размыкание нормально-замкнутых выходных контактов)

или

“0” - отключение канала (размыкание нормально-разомкнутых и замыкание нормально-замкнутых выходных контактов).

Если записывается команда включения 2-го канала, то на индикаторе должно быть:

1	2	000
---	---	-----

Очередное нажатие кнопки “◀” переводит во 2-е окно режима “1”, где при помощи кнопок перемещения и изменения значения установите время исполнения команды в часах, минутах и секундах.

Для ввода в память установленных значений нажмите кнопку “↵”. После этого на индикаторе появится 1-ое окно следующей по счету ячейки памяти, в данном примере:

0	-	001
---	---	-----

Аналогично запишите нужную команду в эту ячейку, а также необходимое число команд и в другие ячейки. После записи последней команды нажмите кнопку “РЕЖИМ”. Реле снова перейдет в режим “ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ”.

Примечание. Команды могут записываться в любые ячейки памяти в произвольном порядке.

5.3. Ввод длительности цикла – *только если реле должно работать в циклическом режиме.*

Нажмите кнопку “РЕЖИМ”, а затем кнопкой “2” выберите режим ввода длительности цикла. На индикатор выводится время: часы – минуты – секунды. Кнопками перемещения и изменения значения установите требуемую длительность цикла, а затем нажмите кнопку “↵”.

Реле возвращается в режим “ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ”, а в левой части индикатора появляется значок “└┘”, указывающий на то, что реле работает в циклическом режиме.

Отмена циклического режима осуществляется вводом нулевой длительности цикла.

Пример записи программы.

Требуется записать следующую программу работы реле:

1-канал должен включиться сразу после начала отработки программы

и отключиться в 2 мин 15 с. 2-й канал должен включиться в 1 мин 15 с, а отключиться в 3 мин 32 с. Реле должно работать в циклическом режиме с периодом 4 мин 25 с.

Для этого:

1. *Войдите в режим “1”, (п.5.2.1...5.2.4).*
2. *Обнулите всю память (п.5.2.6).*
3. *Запишите в память следующую информацию (п.5.2.7):*
 - 3.1. *В 1-м окне ячейки “000” – команда “1”, канал “1”.*
 - 3.2. *Во 2-м окне ячейки “000” – время “000-00-00”.*
 - 3.3. *В 1-м окне ячейки “001” – команда “0”, канал “1”.*
 - 3.4. *Во 2-м окне ячейки “001” – время “000-02-15”.*
 - 3.5. *В 1-м окне ячейки “002” – команда “1”, канал “2”.*
 - 3.6. *Во 2-м окне ячейки “002” – время “000-01-15”.*
 - 3.7. *В 1-м окне ячейки “003” – команда “0”, канал “2”.*
 - 3.8. *Во 2-м окне ячейки “003” – время “000-03-32”.*

После записи информации в оба окна каждой ячейки нажимайте кнопку “↵”.

4. *Дважды нажмите кнопку “РЕЖИМ”.*
5. *Войдите в режим “2”.*
6. *Установите длительность цикла “000-04-25” (п.5.3.).*
7. *Нажмите кнопку “↵”.*

6. РАБОТА РЕЛЕ.

6.1. Подайте питание на реле. Отсчет времени и исполнение записанной программы начинаются после нажатия кнопки “↵”. Состояние выходных каналов указывается светодиодами около соответствующих выходных контактов. “1” – светодиод горит, “0” – нет.

Если реле работает в режиме однократной отработки программы, то при окончании программы (999 час 59 мин 59 с) оно останавливается.

При работе в циклическом режиме по достижении длительности цикла текущее время обнуляется, и отработка программы возобновляется сначала.

6.2. Если требуется остановить отработку программы в процессе работы – нажмите кнопку “↵”. Отсчет времени останавливается. Для продолжения отработки вновь нажмите эту кнопку.

6.3. Для обнуления значения текущего времени нажмите кнопку “→0←”.

6.4. Таким образом, если реле работает в режиме однократной отработки программы, для его повторного запуска достаточно обнулить время кнопкой “→0←”.

7. УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО СОСТОЯНИЯ ВЫХОДНЫХ КАНАЛОВ И ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ *(только если отработка программы должна начинаться не с начала, а с некоторого промежуточного значения)*.

7.1. Иногда при выполнении длинных программ может понадобиться начать отработку программы не с нулевого, а с некоторого промежуточного значения текущего времени и состояния выходных каналов.

7.2. Для установки требуемого состояния выходных каналов после нажатия кнопки “РЕЖИМ” выберите режим “4”.

На индикаторе появится:



Знаки “- -” обозначают 1-й и 2-й каналы. На их месте при помощи кнопок перемещения и изменения значения установите требуемое состояние каждого канала – “0” или “1”. Нажмите кнопку “←”. Выходные каналы установятся в требуемое состояние. Если на соответствующем месте оставлен знак “-”, то состояние канала не изменится.

7.3. Для установки текущего времени после нажатия кнопки “РЕЖИМ” выберите режим “3”. На индикаторе появится текущее время. Кнопками перемещения и изменения значения установите требуемое значение текущего времени, а затем нажмите кнопку “←”.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Программное реле времени “ТПУ-2КА” № _____ соответствует ТУ 27.33.13-006-31940263-2018 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201 г.

Контролер _____

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Ремонт реле в случае выхода его из строя осуществляется на предприятии-изготовителе.

Гарантируется работа реле в течение 25-ти месяцев со дня выпуска. В течение гарантийного срока ремонт производится за счет изготовителя.

В случае обнаружения дефекта при работе реле в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт и направить реле с паспортом по адресу:

196608, Санкт-Петербург, г.Пушкин, шоссе Подбельского, д.9, ком.255, ООО «ТАУ».

Тел./факс (812) 38-041-38, 466-55-28

E-mail: info@tau-spb.ru

<http://www.tau-spb.ru>