



ООО «ТАУ»



# ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ “ТПК-7КА”

Техническое описание  
и инструкция по эксплуатации.

ТС5.012.21-04

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2022г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО РЕЛЕ ВРЕМЕНИ “ТПК-7КА”.

1.1. Программное реле времени “ТПК-7КА” (далее - реле) предназначено для автоматической коммутации электрических цепей по вводимой пользователем временной программе.

1.2. Реле имеет 7 независимых выходных каналов.

1.3. Обработка программы начинается при нажатии кнопки или замыкании контактов “↓”.

1.4. Пуск, останов и обнуление текущего времени реле может осуществляться как при помощи кнопок на корпусе, так и дистанционно – замыканием соответствующих контактов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

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

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 6 Вт.

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

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. Реле размещается в 2-х блоках (далее – «блок 1» и «блок 2»). Габаритные размеры каждого блока - не более 92x90x56 мм, масса - не более 0,5 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 оба блока 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 мм<sup>2</sup>. Монтажные провода должны быть надежно закреплены и не иметь возможности перемещения.

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

4.5. Соедините между собой следующие контакты:

контакт “1” блока 1 с контактом “1” блока 2,

контакт “5” блока 1 с контактом “5” блока 2,

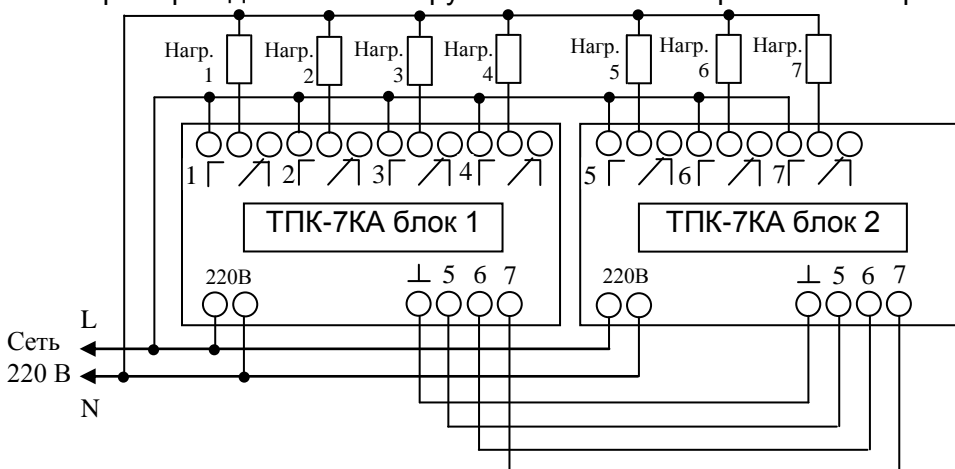
контакт “6” блока 1 с контактом “6” блока 2,

контакт “7” блока 1 с контактом “7” блока 2.

4.6. К контактам “№ Г /” обоих блоков подключите нагрузку соответствующего канала с учетом данных, указанных в п.2.5. Выходные контакты каналов “1” ... “4” находятся в блоке 1, а каналов “5” ... “7” - в блоке 2.

4.7. Если требуется дистанционное управление: подсоедините внешнюю цепь управления пуском и остановом реле к контактам “↓”, а цепь дистанционного обнуления показаний времени – к контактам “→0←” блока 1.

Пример подключения нагрузки 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.

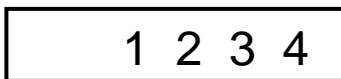
◆ Ввод текущего времени и состояния выходных каналов – только если отработка программы должна начинаться не с начала, а с некоторого промежуточного значения.

Примечания. Все органы управления находятся в блоке 1.

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

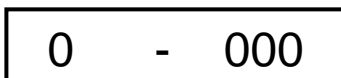
5.2.1. После подачи питания реле находится в режиме “ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ”. На индикатор выводится время в часах, минутах и секундах (ЧЧ-ММ-СС).

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



5.2.3. Запись в память времен переключения контактов выходных каналов производится в режиме “1”.

5.2.4. Нажатием кнопки “1” выберите этот режим. (Кнопки выбора режима “1”, “2”, “3”, “4” совмещены с кнопками перемещения “◀”, “▲”, “▼”, “▶”). На индикаторе появится 1-ое окно данного режима:



Три разряда в правой части индикатора указывают на номер текущей ячейки памяти (в данном случае – “000”). Всего в реле имеется 500 ячеек памяти с номерами от “000” до “499”.

В данном случае на индикаторе мигает крайний правый разряд. В режимах “1”, “2”, “3”, “4” мигающий разряд может быть изменен в данный момент при помощи кнопок изменения значения “▲” (увеличение) или “▼” (уменьшение). Сдвиг к другим разрядам для их установки осуществляется кнопками перемещения “◀” (сдвиг влево) или “▶” (сдвиг вправо).

5.2.5. Информация, устанавливаемая в режиме “1”, располагается в 2-х окнах:

1 – окно установки вида команды и канала, по которому она должна исполняться;

2 – окно установки времени исполнения команды.

Переход из одного окна в другое осуществляется кнопками перемещения “◀” или “▶” при сдвиге за границы текущего окна.

5.2.6. Перед началом программирования рекомендуется вначале обнулить все ячейки памяти. Для этого нажмите кнопку “→0←” и удерживайте ее, пока на краях индикатора выводятся «уголки»:



При нажатии этой кнопки в режиме “1” стирается содержимое всех ячеек памяти, начиная с текущей (в данном случае с ячейки “000”) до конца (т.е. до ячейки “499”).

5.2.7. Для ввода информации в текущую ячейку выполните следующие действия.

При помощи кнопки “◀” перейдите к разряду “№ КАНАЛА” в центре индикатора (т.е. добейтесь его мигания) и кнопками изменения значения “▲” или “▼” установите номер канала, по которому должна исполняться данная команда. Если в этом разряде остается знак “-” то команда, записанная в ячейке, исполняться не будет.

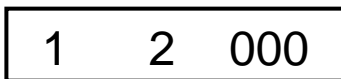
Далее при помощи кнопки “◀” перейдите к разряду “КОМАНДА” в левой части индикатора и установите вид команды:

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

или

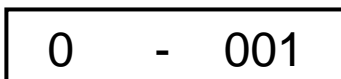
“0” - отключение канала (размыкание нормально-разомкнутых и замыкание нормально-замкнутых выходных контактов).

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



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:



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”.

Примечания. 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. 3-й канал должен включиться в 0 мин 15 с и отключиться в 4 мин 05 с. 5-й канал должен включиться в 3 мин 25 с и отключиться в 3 мин 26 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”.
  - 3.9. В 1-м окне ячейки “004” – команда “1”, канал “3”.
  - 3.10. Во 2-м окне ячейки “004” – время “000-00-15”.
  - 3.11. В 1-м окне ячейки “005” – команда “0”, канал “3”.
  - 3.12. Во 2-м окне ячейки “005” – время “000-04-05”.
  - 3.13. В 1-м окне ячейки “006” – команда “1”, канал “5”.

3.14. Во 2-м окне ячейки “006” – время “000-03-25”.

3.15. В 1-м окне ячейки “007” – команда “0”, канал “5”.

3.16. Во 2-м окне ячейки “007” – время “000-03-26”.

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 с соответствующими номерами. “1” – светодиод горит, “0” – нет. Светодиоды “1” ... “4” находятся в блоке 1, а светодиоды “5” ... “7” – в блоке 2.

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 “↵” либо замкните цепь одноименных контактов. Отсчет времени останавливается. Для продолжения отработки вновь нажмите эту кнопку или замкните контакты.

6.3. Для обнуления значения текущего времени нажмите кнопку “→0←” либо замкните цепь одноименных контактов.

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

Примечание. Возможно использование реле и в качестве секундомера. В этом случае пуск и останов осуществляется нажатием кнопки либо замыканием контактов “↵”, а сброс показаний – нажатием кнопки либо замыканием контактов “→0←”.

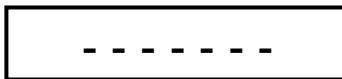
## 7. УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО СОСТОЯНИЯ ВЫХОДНЫХ КАНАЛОВ И ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ (только если отработка программы должна начинаться не с начала, а с некоторого промежуточного значения).

7.1. Иногда при исполнении 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 каналы с 1-го по 7-й. 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 “ТПК-7КА” № \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 27.33.13-006-31940263-2018 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 202 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