



# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНОЕ “ПРВП-2”

Техническое описание  
и инструкция по эксплуатации.

ТС5.028.01-13

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2019г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО РЕЛЕ ВРЕМЕНИ “ПРВП-2”.

1.1. Программное реле времени “ПРВП-2” (далее - реле) предназначено для автоматической коммутации электрических цепей по вводимой пользователем временноЯ программе с повторяющимся ЦИКЛОМ ПРОГРАММЫ.

1.2. Реле имеет 2 независимых выходных канала.

1.3. Реле имеет возможность записи временноЙ программы на внешний носитель информации “ВП-1”, хранения и считывания с него записанной программы.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

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

2.2. ЦИКЛ ПРОГРАММЫ переменный, кратный суткам, устанавливается пользователем в пределах от 1 до 511 суток включительно.

2.3. Дискретность программы (минимальный интервал между двумя смежными командами) - 1 мин.

2.4. Максимальное число вводимых команд (ячеек памяти) - 1000.

2.5. Каждый канал может быть настроен на работу в одном из 2-х режимов:

- “включение/отключение”,
- “цикл”.

2.6. Тип вводимых команд:

- “1”,
- “0”.

2.7. В режиме “включение/отключение” при исполнении:

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

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

2.8. В режиме “цикл” при исполнении:

- команды “1” – начинается циклическая работа канала (периодическое включение/отключение канала),
  - команды “0” – заканчивается циклическая работа канала,
- Интервалы включения/отключения канала внутри цикла устанавливаются пользователем в пределах от 1 с до 99 мин 59с.

- 2.9. Реле имеет вход для блокировки срабатывания выходных контактов.
- 2.10. Реле имеет вход для корректировки текущего времени (обнуления встроенного счетчика секунд с округлением до ближайшей минуты) от внешнего устройства.
- 2.11. Реле имеет индикацию текущего состояния выходных каналов.
- 2.12. Нагрузочная способность выходных контактов при работе на активную нагрузку: переменное напряжение 220 В с током нагрузки до 10 А - 100000 циклов.

- 2.13. Суточный ход при температуре  $(20\pm5)$  °C - не более 1,5 с.
- 2.14. Питание - сеть переменного тока 220 В, 50 Гц.
- 2.15. Мощность, потребляемая от сети переменного тока, - не более 3 Вт.
- 2.16. Реле имеет встроенный аккумулятор, обеспечивающий отсчет времени при отключении сетевого напряжения на время до 1-го месяца. При наличии основного питания аккумулятор автоматически подзаряжается.
- Введенная пользователем программа работы реле сохраняется при отключении питания неограниченное время.
- 2.17. Суточный ход в интервале рабочих температур - не более 8 с.
- 2.18. Габаритные размеры корпуса реле - не более 59x90x78 мм, масса - не более 0,3 кг.
- 2.19. 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 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °C.

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

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

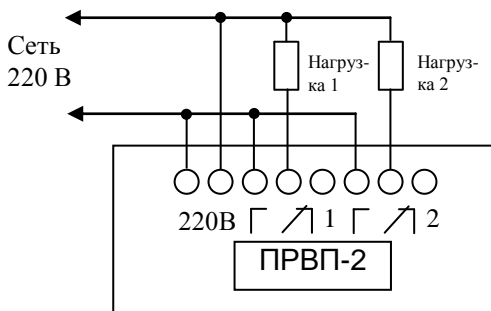
После транспортировки распакуйте реле и выдержите его в нормальных климатических условиях не менее 12 часов.

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  $\text{мм}^2$ . Монтажные провода должны быть надежно закреплены и не иметь возможности перемещения.

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

К контактам “Г / 1” подключите нагрузку 1-го канала с учетом данных, указанных в п.2.1, а к контактам “Г / 2” – нагрузку 2-го канала.

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



Подайте питание на реле. Для предварительной зарядки аккумулятора оставьте реле включенным в сеть на время не менее 8 часов.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Реле работает в 2-х основных режимах:

- “СЕРВИС”, в этом режиме в реле вводятся либо просматриваются необходимые для его работы параметры, а также происходит обмен информацией с внешней памятью.

- “РАБОТА”, в этом режиме реле исполняет записанную в него программу.

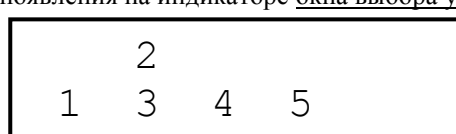
Для подготовки реле к работе необходимо:

*1. Установить параметры реле:*

- текущее время,
- длительность ЦИКЛА ПРОГРАММЫ в днях,
- текущий номер дня с начала ЦИКЛА ПРОГРАММЫ,
- режим работы каждого канала (“включение/отключение” или “цикл”),
- если канал работает в режиме “цикл” надо установить параметры ЦИКЛА КАНАЛА, т.е. интервалы включенного и отключенного состояния канала внутри этого цикла в минутах и секундах,
- исходное состояние выходных каналов (если требуется).

*2. Ввести в память реле программу его работы.*

5.1. Для входа в режим “СЕРВИС” одним или несколькими нажатиями кнопки “РЕЖИМ” добейтесь появления на индикаторе окна выбора установки:



В данном случае:

- при выборе цифры “1” производится “УСТАНОВКА ТЕКУЩИХ ПАРАМЕТРОВ” (текущего времени, номера дня с начала ЦИКЛА ПРОГРАММЫ и длительность ЦИКЛА ПРОГРАММЫ);
- при выборе цифры “2” производится “ВВОД ПРОГРАММЫ” в память реле,

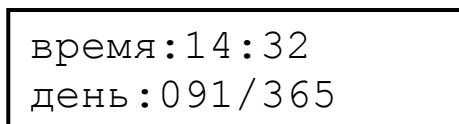
начиная с ячейки №:000;

- при выборе цифры “3” на индикатор выводится содержимое ячейки, в которой записано время исполнения очередной (следующей по времени) команды;
- при выборе цифры “4” производится запись программы работы реле на внешний носитель, либо считывание ее из внешнего носителя в память реле;
- при выборе цифры “5” устанавливаются режим работы каналов (“включение/отключение” или “цикл”) а также интервалы включения/отключения каналов, работающих в режиме “цикл”.

## 5.2. Установка параметров реле.

### 5.2.1. Установка текущих параметров.

При появлении на индикаторе окна выбора установки нажмите кнопку “1”. На индикатор выводится окно установки текущих параметров. Например:



В верхней строке записано текущее время, в данном случае: 14 час 32 мин.

В нижней строке указываются длительность ЦИКЛА ПРОГРАММЫ (справа) и текущий номер дня с начала цикла. В данном примере идет 91-ый день ЦИКЛА ПРОГРАММЫ, а длительность цикла - 365 дней.

При “УСТАНОВКЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ” и “ВВОДЕ ПРОГРАММЫ” всегда мигает разряд, подлежащий установке. Кнопки “↑” (увеличение) и “↓” (уменьшение) служат для изменения значения этого разряда. Кнопки “←” (сдвиг влево) и “→” (сдвиг вправо) служат для перемещения к другим устанавливаемым разрядам. (Кнопки управления каналами и выбора установки “1”, “2”, “3”, “4” и “5” совмещены соответственно с кнопками “←”, “↑”, “↓”, “→” и “→0←”).

Мигает разряд, подлежащий установке. Вначале это десятки часов.

При помощи кнопок “←”, “→”, “↑”, “↓” установите все необходимые текущие параметры:

- текущее время;
- номер дня с начала цикла;
- длительность ЦИКЛА ПРОГРАММЫ (от 1 до 511 суток включительно).

После ввода всех параметров нажмите кнопку “ВВОД”. Реле переходит в режим “РАБОТА”.

Примечания: 1. Если Вы не хотите сохранять введенные текущие параметры – не нажмайте кнопку “ВВОД”, а перейдите в режим “РАБОТА” нажатием кнопки “РЕЖИМ”.

2. При вводе некорректной информации на индикаторе появляется сообщение об ошибке. Например, если в качестве № дня вводится число больше длительности ЦИКЛА ПРОГРАММЫ, то на индикаторе при нажатии кнопки “ВВОД” появится:

Проверьте  
параметры

**5.2.2. Установка режима работы каналов и (при необходимости) параметров ЦИКЛА КАНАЛА.**

Одним или несколькими нажатиями кнопки “РЕЖИМ” вновь добейтесь появления на индикаторе окна выбора установки, а затем нажмите кнопку “5”. Выведется окно установки режима работы каналов. Например:

Цикл канала 1:А  
↑03м40с/↓10м50с

В верхней строке указан номер канала и его режим работы, в нижней - интервалы включенного (“↑”) и отключенного (“↓”) состояния канала внутри ЦИКЛА КАНАЛА. Мигает № устанавливаемого канала.

При помощи кнопок “←”, “→”, “↑”, “↓” установите параметры канала “1”:

- ❑ в верхней строке справа установите:
  - букву “А”, если канал должен работать в режиме “цикл”;
  - “-”, если канал должен работать в режиме (“включение/отключение”).
- ❑ если канал работает в режиме “цикл”, то в нижней строке установите интервалы включенного (“↑”) и отключенного (“↓”) состояния канала внутри ЦИКЛА КАНАЛА;
- ❑ установите № канала равным “2” и аналогично введите все его параметры.

После ввода всех параметров нажмите кнопку “ВВОД”. Реле переходит в режим “РАБОТА”.

Примечание: 1. Если Вы не хотите сохранять введенные текущие параметры – не нажимайте кнопку “ВВОД”, а перейдите в режим “РАБОТА” нажатием кнопки “РЕЖИМ”.

2. Если хотя бы один из введенных интервалов ЦИКЛА КАНАЛА (“↑” или “↓”) равен “00м00с” то канал переходит в режим “включение/отключение”.

**5.3. Ввод программы в память реле.**

Один или несколько раз нажмите кнопку “РЕЖИМ”, и когда на индикаторе появится окно выбора установки, нажмите кнопку “2”. На индикатор выводится содержимое ячейки памяти №000.

В реле имеется 1000 ячеек памяти для хранения команд управления каналами, номера ячеек - от 000 до 999. В каждую ячейку может быть записана команда только по одному из каналов. Команды могут записываться в любые ячейки в произвольном порядке.

При первом включении реле рекомендуется вначале обнулить все ячейки памяти. Для этого нажмите кнопку “→0←” и удерживайте ее, пока на индикаторе не появится:

## Очистка памяти с 000 ячейки

При этом происходит стирание ячеек от текущей до последней (№999).  
В исходном состоянии пустая ячейка с №000 имеет такой вид:

яч-000- вр-00:00  
к1-0 дни-001-001

Здесь:

- “яч-000-” - № текущей ячейки памяти. Знак “-” после номера “000” указывает, что данная ячейка не активна, т.е. команда, записанная в ней, не исполняется. Для того, чтобы ячейка стала активной надо вместо “-” установить “A”.
- “вр-00:00” - время исполнения команды в часах и минутах.
- “к1-0” - вид команды и по какому каналу она должна исполняться.  
Для обозначения состояния выходных каналов используются следующие символы:
  - “к1” – 1-й канал,
  - “к2” – 2-й канал,
  - “0” – команда отключения,
  - “1” – команда включения.
- “дни-001-001” - дни начала и окончания исполнения команды (диапазон дней).

При помощи кнопок “←”, “→”, “↑”, “↓” введите требуемые данные в ячейку и нажмите кнопку “ВВОД”.

Данные запишутся в энергонезависимую память реле и на индикаторе появится содержимое следующей по счету ячейки памяти:

яч-001- вр-00:00  
к1-0 дни-001-001

Аналогично запишите нужную команду в эту ячейку, а также необходимое число команд и в другие ячейки. После записи последней команды нажмите кнопку “РЕЖИМ”. Реле перейдет в режим “РАБОТА” и будет исполнять записанную программу.

Пример 1. Ввести в ячейку №000 команду включения 1-го канала с 13-го по 123 день цикла в 21 час 00 мин. Для этого на индикаторе надо установить:

яч-000A вр-21:00  
к1-1 дни-013-123

Пример 2. Ввести в ячейку №432 команду отключения 2-го канала с 143-го по 338 день цикла в 08 час 12 мин. Для этого на индикаторе надо установить:

яч-432A вр-08:12  
к2-0 дни-143-338

Пример 3. Пусть длительность цикла равна 365 дням. Требуется ввести команду включения 2-го канала с 335-го по 031 день цикла в 18 час 15 мин. Т.е. команда должна выполняться с 335 по 365, а затем с 001 по 031 дни цикла. Для ввода такой команды надо использовать 2 ячейки памяти. Пусть это будут ячейки №035 и №036. В них надо записать:

яч-035A вр-18:15  
к2-1 дни-335-365

яч-036A вр-18:15  
к2-1 дни-001-031

Примечания: 1. Если Вы не хотите сохранять введенные в ячейку памяти данные – не нажимайте кнопку “ВВОД”, а вернитесь в режим “РАБОТА” нажатием кнопки “РЕЖИМ”.

2. При вводе в ячейку некорректной информации на индикаторе появляется сообщение об ошибке. Например, если в ячейку вводится день начала исполнения команды больше, чем день окончания, то на индикаторе при нажатии кнопки “ВВОД” появится:

Проверьте  
параметры

## 6. РАБОТА.

В этом режиме реле исполняет записанную в него программу.

При пропадании сетевого напряжения встроенный микропроцессор реле продолжает работать, продолжается счет времени и виртуальное исполнение программы, выходные каналы отключаются, а также отключается индикатор. При возобновлении сетевого питания все возвращается в нужное состояние.

### 6.1. Привязка показаний реле к точному времени.

Для привязки показаний реле к точному времени при нахождении реле в режиме “РАБОТА” в момент начала очередной минуты по точным часам или по началу 6-го сигнала поверки времени по радио нажмите на короткое время кнопку “→0←”. При этом обнуляется внутренний счетчик секунд, а разряды минут либо остаются теми же, либо увеличиваются на 1 (если значение секунд до этого было не менее 30-ти).

Привязка к точному времени может происходить и при замыкании внешних контактов, подключенных к клеммам “ $\rightarrow 0 \leftarrow$ ”. Это позволяет подключать к реле внешние блоки коррекции и использовать их, например, в системе единого времени с первичными часами серии “ДИХРОН”, “ДИХРОН-С” или блоками коррекции “БК-2”, “БК-3”.

## 6.2. Установка исходного состояния контактов выходных каналов (ручная установка канала).

Для ручного включения канала нажмите и удерживайте не менее 5 с кнопку с номером соответствующего канала.

При этом, если канал работает в режиме “включение/отключение”, то он просто включится, а если он работает в режиме “ЦИКЛ”, то начнется его работа в циклическом режиме.

Для ручного отключения первого канала нажмите и удерживайте не менее 5 с кнопку “3”, а для отключения второго канала - кнопку “4”.

## 6.3. Блокировка выходов.

При замыкании внешних контактов “БЛОК.” происходит блокировка включения выходных каналов. Эта функция может быть полезной, если управление происходит не только по времени, но и по другому параметру. Например, при управлении освещением сюда может быть подключен выход фотодатчика.

## 6.4. Просмотр очередной (следующей по времени) команды.

Если желательно посмотреть, когда исполнится очередная, ближайшая по времени команда, проделайте следующие действия.

При нахождении реле в режиме “РАБОТА” нажмите кнопку “РЕЖИМ”. На индикатор выводится окно выбора установки. Нажмите кнопку “3”. На индикатор выводится содержимое ячейки памяти, в которой содержится такая команда для 1-го канала. Нажимая кнопки “1” или “2” можно посмотреть очередную команду соответствующего канала.

Примечания: 1. Просмотр очередной команды может производиться не ранее, чем через 30 с после записи очередной команды либо установки текущих параметров.

2. Очередная команда ищется только в пределах текущего ЦИКЛА ПРОГРАММЫ. Если до конца цикла такой команды уже нет, то на индикатор выводится (например, для 1-го канала):

1к-больше нет яч  
еек в этом цикле

## 7. РАБОТА С ВНЕШНИМ НОСИТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ.

Реле имеет возможность записи программы работы на внешний носитель информации “ВП-1”, хранения ее на нем и считывания с него. Это удобно, например, для быстрой перезаписи программы, введенной в одно реле, на несколько других (мульти-пицирования программы). При записи на внешний носитель сохраняются: программа работы реле, а также параметры ЦИКЛА ПРОГРАММЫ и ЦИКЛОВ КАНАЛА.

Для работы с внешним носителем вставьте его в одноименный разъем в нижней части реле.

Примечание: Разъем для “ВП-1” аналогичен разъему mini USB, однако это разъем ТОЛЬКО!!! для внешнего носителя информации. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОЕДИНЯТЬ ЕГО С ШИНОЙ USB И USB-УСТРОЙСТВАМИ!!!

Один или несколько раз нажмите кнопку “РЕЖИМ”, и когда на индикаторе появится окно выбора установки, нажмите кнопку “4”. На индикаторе появится:

1Зап из внеш пам  
2Зап во внеш пам

Для сохранения программы, записанной в реле, на внешний носитель нажмите кнопку “2”, Для копирования программы с внешнего носителя в реле нажмите кнопку “1”. На индикаторе выводится запрос на подтверждение записи:

Подтвердить?  
<Ввод>Да<Реж>Нет

Если отказываетесь от записи – нажмите кнопку “РЕЖИМ” и реле перейдет в режим “РАБОТА”. Если будете записывать – нажмите кнопку “ВВОД”. Начнется запись информации. Ход процесса отображается на индикаторе. По окончании записи на индикаторе появляется надпись,

Готово!

и реле переходит в режим “РАБОТА”.

Примечание: Во время записи не вынимайте носитель “ВП-1” из разъема! Это может привести к нарушению информации на носителе либо в реле.

Если в процессе записи возникают ошибки – на индикатор выдается сообщение:

Записано  
с ошибками!

В этом случае проверьте, хорошо ли вставлен носитель в разъем, правильность информации на источнике и повторите запись.

## 8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

В комплект поставки реле входят:

- ◆ Шурупы для крепления на стене – 2шт.
- ◆ Внешний носитель информации “ВП-1” (только поциальному запросу).

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Программное реле времени “ПРВП-2” №\_\_\_\_\_ соответствует ТУ 27.33.13-006-31940263-2018 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Контролер \_\_\_\_\_

## 10. 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](mailto:info@tau-spb.ru)

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



