

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

<https://akip.nt-rt.ru/> || apf@nt-rt.ru

Программируемое реле реального времени суточное.

## ПРВС - 40

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

# Программируемое реле реального времени суточное.

## ПРВС - 40

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Суточное программируемое реле реального времени **ПРВС - 40** предназначено для включения и выключения нагрузки потребителя в заданное время суток с суточным циклом.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Количество каналов управления .....	1
2. Минимальная единица программируемого времени .....	1 минута
3. Количество хранимых проектов ( заданий на сутки ) .....	56
4. Количество позиций в проекте ( включено или выключено ) .....	42
5. Энергонезависимая память (при выключенном питании сохраняются все введенные потребителем задания , часы не прекращают свой ход).	
6. Напряжение питания номинальное .....	220 Вольт 50 Гц
допустимое .....	130 - 300 Вольт 50 Гц
7. Максимальная коммутируемая мощность при $\cos \Phi=1$ (активная нагрузка) .....	8000 Ватт (40 Ампер)
8. Потребляемая мощность не более .....	3 Ватт
9. Габаритные размеры .....	3 модуля типа S
10. Монтаж на стандартную DIN рейку 35 мм	

Подключить прибор к электросети согласно схеме показанной на рис.1. Подключение силовой части необходимо выполнить монолитным медным проводом сечением не менее  $4\text{-}6^2\text{мм}^2$ . Многожильным проводом подключать прибор к сети не допустимо. При монтаже необходимо позаботиться о том, чтобы с боковых сторон прибора оставался охлаждающий зазор 5 - 10 мм. Не соблюдение рекомендаций может привести к оплавлению клемника и корпуса и как следствие поломке прибора, и утрате гарантийного ремонта.

Информация пользователя вводится в микроконтроллер с помощью клавиатуры расположенной на передней панели прибора. Информация пользователя хранится в энергонезависимой памяти.

На передней панели прибора находится:

а) цифровой индикатор, на котором отображается время или текущее состояние нагрузки (включена или выключена), а также служебная информация.

б) кнопки управления;

**M** - меню. Служит для выбора необходимого параметра.

**OK** - подтверждение.

**Δ** - изменение числа в разряде.

**◀** - перемещение разряда.

При первом включении прибор показывает текущее время. При последовательном нажатии кнопки меню **M** на индикатор выводятся следующие параметры:

**сЧАС** - смотреть текущее время. При выборе этого параметра (нажатием кнопки **OK**) прибор будет индицировать текущее время. Если выбранный параметр не подтверждать , через 5 секунд система переходит к значению ранее выбранного параметра.

**сНАГ** - смотреть состояние нагрузки. Сообщение **on** - нагрузка включена , **OFF** - выключена. .

**пЧАС** - правка часов. Выбрав этот параметр, кнопками изменение и перемещение разряда можно установить текущее время.

При этом изменяемый разряд помигивает. Выставленное время необходимо подтвердить нажав кнопку **OK**. При этом происходит обнуление секунд и часы начинают отсчет с выставленного времени.

При выключенном питании часы питаются от литиевой батарейки CR2032 срок службы которой до 5 лет и более. Если при выключении питания часы обнуляются батарейку необходимо заменить.

Для повышения точности хода часов в сервисном меню есть параметр автокоррекции. Для входа в сервисный режим необходимо при выключенном питании прибора нажать и удерживать кнопку **Δ** , подать питание на прибор. Когда появятся цифры отпустить кнопку **Δ** и кнопкой **M** (меню) выбрать необходимое.

**ппВР** - автокоррекция для часов. Позволяет вносить поправку в ход часов, для получения более высокой точности счета времени.

При нажатии **OK** появляется 0,00. Определив на сколько в сутки часы спешат или отстают в это поле можно внести поправку в секундах от - 9,99 до 9,99 . За тем нажать **OK** . Алгоритм коррекции таков, что поправка распределяется по 24 часам и происходит в конце каждого часа.

**псПС** - просмотр и присвоение проекта суткам. Данный параметр служит для присвоения суткам одного из созданных потребителем проектов . После нажатия **OK** появляется номер проекта присвоенный ранее. Для присвоения другого проекта кнопками **Δ** и **◀** выбрать необходимый и нажать кнопку **OK** . Данный проект начнет отрабатывать находящееся в нем задание, а система перейдет в ранее выбранный режим, индикация времени или состояния нагрузки.

**псПР** - просмотр и создание проектов. **OK** - вход. Появляется **пс01** . Кнопками **◀** и **Δ** можно выбрать номер проекта который необходимо создать. Для просмотра и редактирования проекта нажать **OK** . Если проект чист, появляется поле для ввода состояния нагрузки. Далее при нажатии кнопки перемещение разряда **◀** появляется **OFF** (выключено) , Кнопкой изменение разряда **Δ** можно выбрать **OFF** или **on** (включить) .Далее нажать **OK** . Появляется поле времени, в начале списка 0:00. Кнопками **◀** и **Δ** вводим время с которого должны быть состояние нагрузки выставленной перед этим. Нажимаем **OK** . Появляется поле для следующего состояния нагрузки, или если введенное время меньше или равно предыдущему система опять выведет минимальное возможное время и три раза мигнет. И так пока не будет выставлено правильное время. Так обеспечивается правильный ввод проекта. Если не редактировать поле нагрузок и нажать **OK** список начнет просматриваться сначала и так можно продолжать дальше. Если список полностью заполнен или ранее было введено время 23:59 то поле состояния нагрузки \_\_\_\_\_ больше не выводится и список просматривается сначала.

Для сохранения созданного проекта необходимо нажать кнопку **M**. Проект сохранится и система перейдет в основной режим. Для создания следующего проекта необходимо снова войти в режим **псПР**.

Проекты не удаляются, а только редактируются. Например в проекте редактируется время с какой нибудь позиции, после ввода этой позиции все последующие будут удалены из проекта. До редактируемой позиции все остается как есть. Всего в проекте может быть 41 позиция . В одной позиции можно внести только состояние нагрузки и время с которого это состояние должно быть. Следующая позиция отменяет предыдущую, когда наступает ее время. Если позиция последняя , то она действует до конца суток.

### ПРИМЕР СОЗДАНИЯ ПРОЕКТА

Необходимо чтобы нагрузка была включена с 21:35 до 5:40 следующего утра, с 5:40 до 8:00 выключена, с 8:00 до 13:20 выключена, с 13:20 до 21:35 выключена.

В меню выбираем **псПР**. Подтверждаем **OK**. Кнопками **△** и **◀** выбираем номер проекта, допустим 34. Подтверждаем **OK**. Нажимаем кнопку **◀**. Кнопкой **△** выбираем **on**.

Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выставляем время 0:00. Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выбираем **OFF**.

Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выставляем время 5:40. Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выбираем **on**.

Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выставляем время 8:00. Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выбираем **OFF**.

Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выставляем время 13:20. Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выбираем **on**.

Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выставляем время 21:35. Подтверждаем **OK**.

Далее сохраняем проект нажатием кнопки **M**.

Для присвоения проекта суткам необходимо в меню выбрать **псПС**. Подтвердить **OK**. Кнопками **◀** и **△** выбрать проект под номером 34 и нажать **OK**. С этого момента прибор будет отрабатывать задание хранящееся в проекте под номером 34.

При листании проектов в **псПС** созданные проекты обозначены буквами **пп** , а не созданные символами **\_**. Суткам можно присвоить не созданный проект. В этом случае реле будет всегда выключено (состояние нагрузки **OFF**). Если затем этот проект создать то прибор автоматически примет его к исполнению.

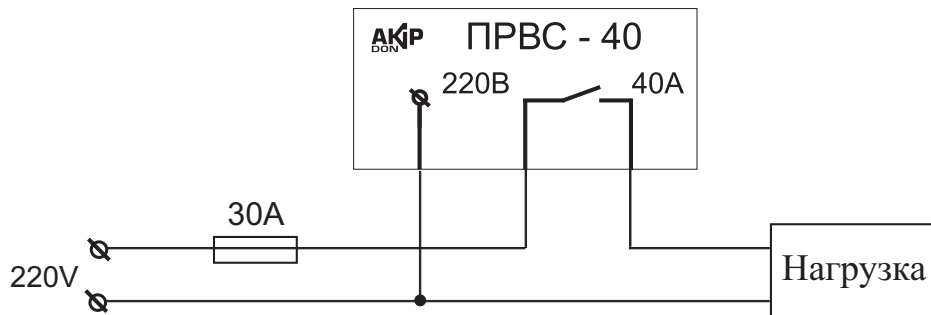


Рис. 1 Схема подключения.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на прибор ПРВС - 40 12 месяца с момента продажи. Гарантия не распространяется на приборы с механическим повреждением, оплавленным клеммником и корпусом, при попадании внутрь прибора влаги и насекомых приводящим к фатальным последствиям для электрической схемы прибора.

Дата продажи .....

Подпись продавца .....

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (8442)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://akip.nt-rt.ru/> || apf@nt-rt.ru