

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

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

Программируемое реле реального времени суточное

ПРВС - 1 , ПРВС - 2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программируемое реле реального времени суточное ПРВС - 1 , ПРВС - 2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Суточное программируемое реле реального времени ПРВС - 1 (одноканальное) ПРВС - 2 (двухканальное) предназначено для включения и выключения одной или двух нагрузок потребителя в заданное время суток с суточным циклом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Количество каналов управления для

ПРВС - 1	1
ПРВС - 2	2

2. Минимальная единица программируемого времени

1 минута

3. Количество хранимых проектов (заданий на сутки)

56

4. Количество позиций в проекте (включено или выключено) для

ПРВС - 1	42
ПРВС - 2	31

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

2500 Ватт

8. Потребляемая мощность не более

3 Ватт

9. Габаритные размеры

3 модуля типа S

10. Монтаж на стандартную DIN рейку 35 мм

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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. Для ПРВС - 1 сообщение **on** - нагрузка включена , **OFF** - выключена. Для ПРВС - 2 состояние нагрузки индицируется двумя разрядами. Младший разряд соответствует каналу 1, а старший каналу 2. Нолик в разряде соответствует выключенной нагрузке, а знак молнии соответствует включенной нагрузке.

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 пытаются 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 потребителям 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 **◀** для одноканального варианта появляется **OFF** (выключено) , для двухканального 00 (оба канала выключены). Кнопкой изменение разряда **Δ** можно выбрать **OFF** или **on** (включить) для одноканального варианта или кнопками **◀** и **Δ** ввести нужное состояние нагрузок для двухканального. Далее нажать **OK** . Появляется поле времени, в начале списка 0:00. Кнопками **◀** и **Δ** вводим время с которого должны быть состояния нагрузок выставленные 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 для одноканального варианта и 31 для двухканального. 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**.

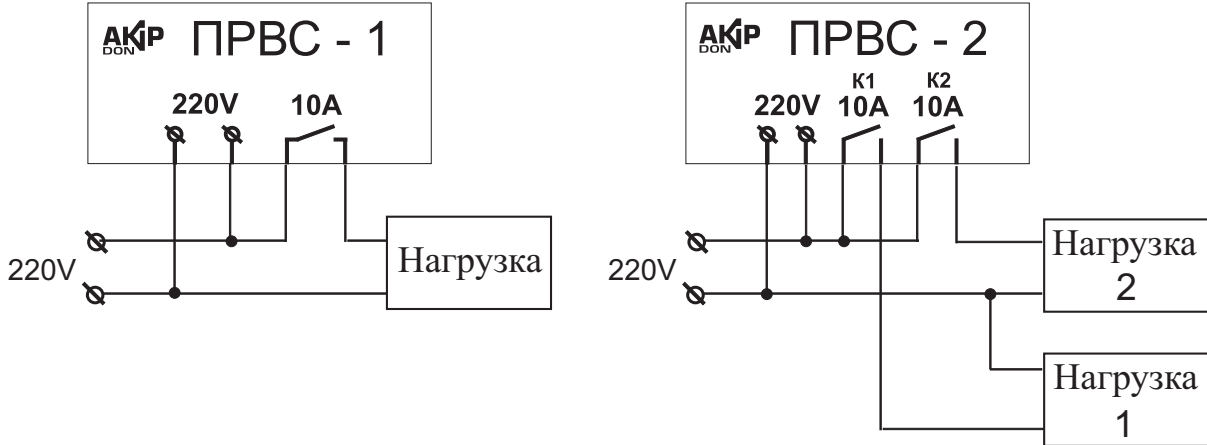
Подтверждаем **OK**. Кнопками **◀** и **△** выставляем время 21:35. Подтверждаем **OK**.

Далее сохраняем проект нажатием кнопки **M**. Для двухканального варианта аналогично, но необходимо внимательно следить за состоянием нагрузок в моменты перехода от позиций к позиции.

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.

Схема подключения.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на приборы ПРВС - 1 и ПРВС - 2 12 месяца с момента продажи. Гарантия не распространяется на приборы с механическим повреждением, 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