

# **РВУ-12 РЕЛЕ ВРЕМЕНИ УНИВЕРСАЛЬНОЕ 12 программ**

Реле времени РВУ-12 (в дальнейшем прибор), используется в системах автоматизации для включения или отключения нагрузки через заданное время, а также может работать в циклическом режиме неограниченное количество времени. Имеет 12 программ: 8 на включение/отключение, 4 циклические, 2 настраиваемых времени работы\пауза. Прибор может работать в секундах, минутах и часах. Запуск и остановка программ осуществляется с помощью управляющих контактов или с кнопки управления на панели прибора. Также прибор имеет дополнительные функции: блокировку кнопок управления, выключение прибора с кнопки на приборной панели, регулируемое время длительности импульса подаваемого на управляющие контакты, аварийная остановка работы программы, регулируемое количество повторов (для циклических режимов).

## **Технические характеристики:**

Рабочее напряжение - **220В +/-20%**

Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке - **макс.12А/220В**

Потребляемая мощность – **0,7Вт**

Диапазон настройки времени t1 и t2 - **0,1-99,9сек./0,1-99,9 мин./0,1-99,9час.**

Количество повторов программы (для циклических режимов) - **1-255 или 00=∞**

Длительность подаваемого импульса для управления - **0,5сек.-25,0сек.**

Рабочая температура окружающей среды – **-35 – 55°C**

Функция отключения остановки программы, после запуска - **есть**

Электронная блокировка кнопок управления – **есть**

Электронное выключение прибора с помощью кнопок управления – **есть**

*Прибор не требует повторных настроек в случае пропадания электроэнергии.*

*Все настраиваемые параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.*

**Примечание:** в меню настроек прибора невозможно войти, когда на управляющие контакты прибора подается сигнал.

## **Настройка времени t1**

Удержанием кнопки 2сек., войти в главное меню, затем кнопкой или выбрать значение t1 и еще раз нажать кнопку . На экране отобразиться время, первое деление мигает (00.0), затем кнопками и установить требуемое значение (от 0 до 9). При каждом нажатии кнопки будет мигать следующее деление. Третье деление, после запятой, отображает десятые доли времени. Для того чтобы установить временной диапазон работы прибора (секунды - СЕН, минуты - ПИН, часы - ЧАС), после установки времени, требуется ещё раз нажать кнопку . Затем кнопками и установить нужный диапазон. Для подтверждения выбранных значений времени, требуется ещё раз нажать кнопку , прибор запомнит настройки и вернется в главное меню. Из главного меню или же иного подменю, прибор выйдет автоматически через 15сек. от последнего нажатия любой кнопки. Для быстрого выхода требуется нажать и удержать 2 сек. кнопку .

## **Настройка времени t2**

Удержанием кнопки 2сек., войти в главное меню, затем кнопкой или выбрать значение t2 и еще раз нажать кнопку . На экране отобразиться время, первое деление мигает (00.0), затем кнопками и установить требуемое значение (от 0 до 9). При каждом нажатии кнопки будет мигать следующее деление. Третье деление, после запятой, отображает десятые доли времени. Для того чтобы установить временной диапазон работы прибора (секунды - СЕН, минуты - ПИН, часы - ЧАС), после установки времени, требуется ещё раз нажать кнопку . Затем кнопками и установить нужный диапазон. Для подтверждения выбранных значений времени, требуется ещё раз нажать кнопку , прибор запомнит настройки и вернется в главное меню. Из главного меню или же иного подменю, прибор выйдет автоматически через 15сек. от последнего нажатия любой кнопки. Для быстрого выхода требуется нажать и удержать 2 сек. кнопку .

**Примечание:** время t2 работает только в программах (3,4,7,8,11,12).

## Выбор программы (PrG)

Удержанием кнопки  2сек., войти в главное меню, затем кнопкой  или  выбрать значение PrG и еще раз нажать кнопку  . На экране отобразиться выбранная программа (значение мигает), затем кнопками  и  установить новую программу. Для подтверждения выбранной программы, требуется ещё раз нажать кнопку  , прибор запомнит настройки и вернется в главное меню. Из главного меню или же иного подменю, прибор выйдет автоматически через 15сек. от последнего нажатия любой кнопки. Для быстрого выхода требуется нажать и удержать 2 сек. кнопку .

### **Прибор имеет 12 программ:**

1.   Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 разомкнуты, после подачи замкнуты (работает время t1), после окончания работы программы разомкнуты.
2.   Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 разомкнуты, после подачи разомкнуты (работает время t1), после окончания работы программы замкнуты.
3.   (работает циклически). Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 разомкнуты, после подачи замкнуты (работает время t1), затем разомкнуты (работает время t2) и т.д.
4.   (работает циклически). Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 разомкнуты, после подачи разомкнуты (работает время t1), затем замкнуты (работает время t2) и т.д.
5.   Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 замкнуты, после старта замкнуты (работает время t1), после окончания работы программы разомкнуты.
6.   Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 замкнуты, после подачи разомкнуты (работает время t1), после окончания работы программы замкнуты.
7.   (работает циклически). Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 замкнуты, после подачи замкнуты (работает время t1), затем разомкнуты (работает время t2) и т.д.
8.   (работает циклически). Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 замкнуты, после подачи разомкнуты (работает время t1), затем замкнуты (работает время t2) и т.д.
9.   (работает только с управляющих контактов). Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 разомкнуты, после подачи (только подача сигнала на управляющие контакты) контакты 3 и 4 замыкаются, после снятия сигнала с управляющих контактов, включается отсчет (работает время t1) и контакты остаются замкнутыми, после отсчета времени контакты 3 и 4 размыкаются.
10.   (работает только с управляющих контактов). Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 разомкнуты, после подачи (только подача сигнала на управляющие контакты) контакты 3 и 4 остаются разомкнутыми, после снятия сигнала с управляющих контактов, включается отсчет (работает время t1) и контакты 3 и 4 замыкаются, после отсчета времени контакты 3 и 4 размыкаются.
11.   Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 замкнуты, после подачи замкнуты (работает время t1), далее контакты размыкаются (работает время t2), после отсчета последнего времени контакты 3 и 4 замыкаются.
12.   Перед подачей сигнала контакты 3 и 4 разомкнуты, после подачи разомкнуты (работает время t1), далее контакты замыкаются (работает время t2), после отсчета последнего времени контакты 3 и 4 размыкаются.

### Реакция прибора на подачу сигнала на управляющие контакты после запуска (S-P)

Удержанием кнопки  2сек., войти в главное меню, затем кнопкой  или  выбрать значение S-P и еще раз нажать кнопку  . На экране отобразиться ранее установленное значение (значение мигает), затем кнопками  и  установить on или off. Для подтверждения, требуется ещё раз нажать кнопку  , прибор запомнит настройки и вернется в главное меню. Из главного меню или же иного подменю, прибор выйдет автоматически через 15сек. от последнего нажатия любой кнопки. Для быстрого выхода требуется нажать и удержать 2 сек. кнопку .

### **Как работает эта функция:**

**On** – после запуска программы, её работу можно остановить, коротким нажатием кнопки или размыканием контактов кнопки на управляющих контактах, а так же удержанием 2сек. одной из кнопок прибора  и  или  . см. старт/стоп РВУ-16.

**OFF** – после запуска программы, её работу можно остановить только удержанием 2сек. одной из кнопок прибора  и  или  . см. старт/стоп РВУ-16.

**Примечание:** эта функция не работает в программах (9,10).

## Установка длительности импульса подаваемого на управляемые контакты (IPS)

Удержанием кнопки 2сек., войти в главное меню, затем кнопкой или выбрать значение **IPS** и еще раз нажать кнопку . На экране отобразиться ранее установленное время в секундах (значение мигает), затем кнопками и установить новое время длительности импульса, и еще раз нажать кнопку , прибор запомнит настройки и вернется в главное меню. Из главного меню или же иного подменю, прибор выйдет автоматически через 15сек. от последнего нажатия любой кнопки. Для быстрого выхода требуется нажать и удержать 2 сек. кнопку .

### **Как работает эта функция:**

После запуска программы, в течении установленного времени программу невозможно остановить с управляемых контактов (защита от дребезга на контактах управляемой кнопки). Также подача сигнала, дольше установленного времени, не будет считаться импульсом, и программа остановится при отсутствии сигнала на управляемых контактах по истечении этого времени.

## Установка количества повторов программы (CL)

Удержанием кнопки 2сек., войти в главное меню, затем кнопкой или выбрать значение **CL** и еще раз нажать кнопку . На экране отобразиться ранее установленное количество повторов (значение мигает), затем кнопками и установить новое количество от 0 до 255, и еще раз нажать кнопку , прибор запомнит настройки и вернется в главное меню. Из главного меню или же иного подменю, прибор выйдет автоматически через 15сек. от последнего нажатия любой кнопки. Для быстрого выхода требуется нажать и удержать 2 сек. кнопку .

**Примечание:** эта функция работает в циклических программах (3,4,7,8). Значение, установленное на 0, означает работу программы бесконечно.

## Старт/стоп РВУ-16

### **Старт/стоп РВУ-12 можно осуществлять двумя способами:**

#### **1. С лицевой панели.**

Запуск программы можно осуществлять коротким нажатием кнопки . Для экстренной остановки программы, во время выполнения задания нужно нажать и удержать 2 сек. любую кнопку , или .

#### **2. С управляемых контактов 5,6.**

Старт/стоп можно осуществлять с помощью кнопки, замыкающей контакты 5,6.

#### *Есть 2 варианта запуска РВУ-12 кнопкой:*

- Коротким замыканием (импульсом) контактов 5,6 кнопкой. Для экстренной остановки также требуется короткое замыкание контактов 5,6 кнопкой.

- Замыканием контактов 5,6 кнопкой, не размыкая до окончания работы программы. Переход в режим ожидания осуществляется размыканием контактов 5,6 этой же кнопкой, после окончания работы программы. Для экстренной остановки программы, требуется разомкнуть контакты 5,6, во время выполнения задания.

**Примечание:** старт/стоп можно осуществлять в режиме ожидания (на экране горит “**STP**”), импульсным замыканием контактов 5,6, длительностью меньше установленного времени в настройке **IPS**, или замыканием контактов 5,6 длительностью больше установленного времени в настройке **IPS**. В последнем случае при размыкании контактов 5,6, работа программы останавливается. После окончания работы программы, если это не циклическая, на экране появится символ “**STP**” (программы 1,6,9,10,11,12) или “**000**” (программы 2,5). Если на экране горит “**STP**”, то повторный старт можно осуществлять способом описанным выше. Если на экране горит “**000**”, то для повторного старта сначала требуется выйти в режим ожидания (**STP**), одним из трех способов. 1. нажав кнопку . 2. подать короткий импульс управляемыми контактами 5,6. 3. разомкнуть управляемые контакты 5,6, если запуск программы осуществлялся длительностью больше установленного времени в настройке **IPS**. Далее для повторного запуска программы, смотреть выше.

## Электронная блокировка кнопок управления (bLC)

Для блокировки кнопок управления требуется нажать и удержать кнопку примерно 4сек., до появления на экране индикации **bLC**. После активации этой функции, при нажатии на любую кнопку на экране будет выводиться индикация **bLC**. Для отключения этой функции требуется нажать и удержать кнопку примерно 5сек, пока на экране прибора перестанет отображаться индикация **bLC**.

Эта функция применяется для исключения нежелательного или случайного, изменения настроек прибора, неопытным пользователем.

## **Включение и выключение прибора с помощью кнопок управления (OFF)**

Выключение прибора можно осуществлять с помощью кнопки на лицевой панели прибора. Для этого требуется нажать и удержать примерно 4 сек. кнопку  , до появления на экране индикации OFF. Включение производиться удержанием 2сек. этой же кнопки.

## **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель бесплатно производит ремонт изделия при соблюдении потребителем требований технических условий, правил хранения, подключения и эксплуатации. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненной гарантийной отметки и товарного чека. Гарантийный или послегарантийный ремонт осуществляется в течение 14 дней. На послегарантийный ремонт гарантия составляет 6 месяцев.

**Обмен или возврат изделия возможен в течение 14-ти дней с момента его приобретения, и производится только в том случае, если изделие не находилось в эксплуатации, а так же сохранен товарный вид изделия и заводской упаковки.**

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: после окончания гарантийного срока; при наличии механических повреждений (трещин, деформаций, царапин, сколов), наличие следов падения, воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия, в том числе насекомых; так же если повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимально допустимых, указанных в руководстве по эксплуатации; удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля изготовителя; вскрытие и самостоятельный ремонт.

Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или непрямых убытков, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.

## **Штамп ОТК:**

Дата продажи: <<\_\_\_\_>> 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись)

### **Подключение:**

- 1,2 – питание (220 В)
- 3,4 – нагрузка (макс.12 А)
- 5,6 – старт/стоп с помощью кнопки (управляющие контакты)

