

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 – старт/стоп (управляющие контакты)



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РВУ-16р 12 программ

Реле времени РВУ-16р (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.16А/220В**

Потребляемая мощность - **1Вт**

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 – **(-10 - 40°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 еще раз нажать кнопку . Затем кнопками  и  установить нужный диапазон. Для подтверждения выбранных значений времени, требуется 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 .

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 еще раз нажать кнопку . Затем кнопками  и  установить нужный диапазон. Для подтверждения выбранных значений времени, требуется 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: 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, реле прибора отключено, после подачи включено (работает время t1), после окончания работы программы отключено.

2. — Перед подачей сигнала, реле прибора отключено, после подачи отключено (работает время t1), после окончания работы программы включено.

3. (работает циклически). Перед подачей сигнала, реле прибора отключено, после подачи включено (работает время t1), затем отключено (работает время t2) и т.д.

4. (работает циклически). Перед подачей сигнала, реле прибора отключено, после подачи отключено (работает время t1), затем включено (работает время t2) и т.д.

5. Перед подачей сигнала, реле прибора включено, после старта включено (работает время t1), после окончания работы программы отключено.

6. Перед подачей сигнала, реле прибора включено, после подачи отключено (работает время t1), после окончания работы программы включено.

7. (работает циклически). Перед подачей сигнала, реле прибора включено, после подачи включено (работает время t1), затем отключено (работает время t2) и т.д.

8. (работает циклически). Перед подачей сигнала, реле прибора включено, после подачи отключено (работает время t1), затем включено (работает время t2) и т.д.

9. (работает только с управляемых контактов). Перед подачей сигнала, реле прибора отключено, после подачи (только подача сигнала на управляемые контакты) реле включено, после снятия сигнала с управляемых контактов, включается отсчет (работает время t1) и реле остается включенным, после отсчета времени реле отключается.

10. (работает только с управляемых контактов). Перед подачей сигнала, реле прибора отключено, после подачи (только подача сигнала на управляемые контакты) реле отключено, после снятия сигнала с управляемых контактов, включается отсчет (работает время t1) реле включено, после отсчета времени реле отключено.

11. Перед подачей сигнала, реле прибора включено, после подачи включено (работает время t1), затем реле отключено (работает время t2), после отсчета последнего времени реле включено.

12. Перед подачей сигнала, реле прибора отключено, после подачи отключено (работает время t1), затем реле включено (работает время t2), после отсчета последнего времени реле отключено.

Реакция прибора при подаче сигнала на управляемые контакты 1-2 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 замыканием или полным размыканием управляемых контактов 1-2, а так же удержанием 2сек. одной из кнопок прибора , или . см. старт/стоп РВУ-16.

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

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

Установка длительности импульса, подаваемого кнопкой на управляемые контакты 1-2 (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 1-2 (защита от дребезга на управляемых контактах). Также замыкание управляемых контактов 1-2, дольше установленного времени, не будет считаться импульсом, и программа остановится при размыкании управляемых контактов 1-2 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-16р

Старт/стоп РВУ-16р 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 1-2.

Старт/стоп можно осуществлять с помощью кнопки, замыкающей контакты 1-2.

Есть 2 варианта запуска РВУ-16р кнопкой:

- Коротким замыканием (импульсом) контактов 1-2 кнопкой. После этого программа запущена. Для экстренной остановки также требуется короткое замыкание контактов 1-2 кнопкой.
- Замыканием контактов 1-2 кнопкой, не размыкая до окончания работы программы. Переход в режим ожидания осуществляется размыканием контактов 1-2 этой же кнопкой, после окончания работы программы. Для экстренной остановки программы, требуется разомкнуть контакты 1-2, во время выполнения задания.

Примечание: старт/стоп можно осуществлять в режиме ожидания (на экране горит “**STP**”), импульсным замыканием контактов 1-2, длительностью меньше установленного времени в настройке **IPS**, или замыканием контактов 1-2 длительностью больше установленного времени в настройке **IPS**. В последнем случае при размыкании контактов 1-2, 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 1-2. **3.** разомкнуть управляемые контакты 1-2, 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.