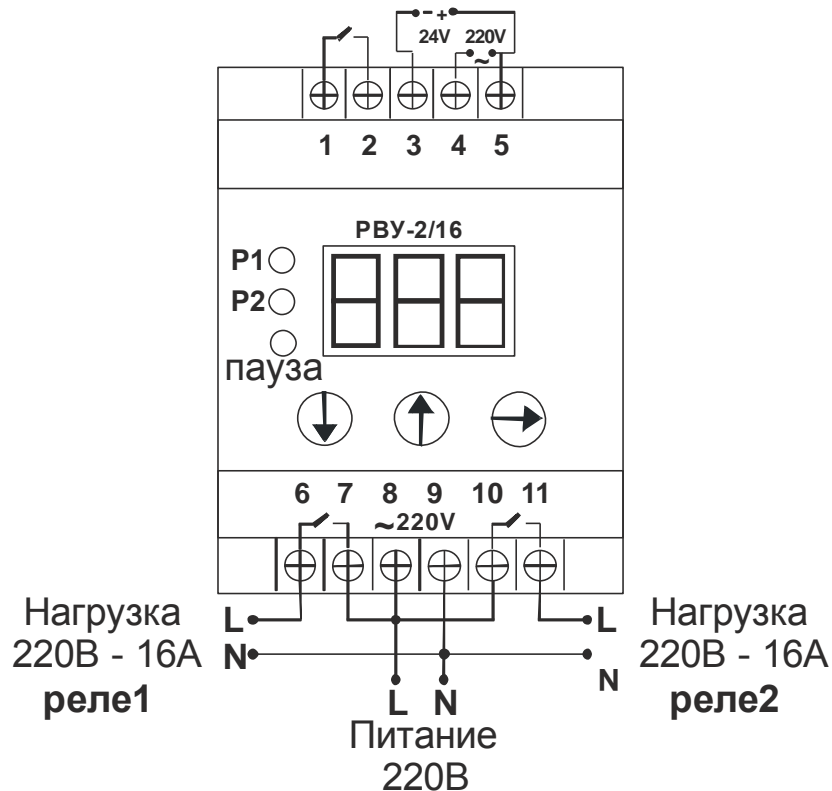


Управляющие контакты

Подключение:
1,2 – выход под кнопку
 старт/стоп (управляющие контакты)
3,5 – старт/стоп с помощью
 12 - 24В (управляющие контакты)
4,5 – старт/стоп с помощью
 ~220В (управляющие контакты)
6,7 – нагрузка (16А) реле 1
8,9 – питание 220В
10,11 – нагрузка (16А) реле 2



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавленных клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя в течение гарантийного срока, может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: << ____ >> _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК:

 (подпись)



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ДВУХКАНАЛЬНОЕ РВУ-2/16

Реле времени двухканальное РВУ-2/16 (в дальнейшем прибор), используется в системах автоматизации для включения и отключения нагрузки, реверса двигателя и т.д. через заданное время. Имеет 2 устанавливаемых времени паузы и два устанавливаемых времени работы реле прибора. Также можно регулировать количество повторов, длительность подаваемого сигнала на управляющие контакты, состояние контактов реле, старт программы с первого или второго реле, аварийная остановка работы программы. Прибор может работать в секундах, минутах и часах.

Технические характеристики

Рабочее напряжение	- 220В
Температура окружающей среды	- 0 – (+50) С°
Настройка времени работы реле1	- от 0.1 сек. – до 99.9 час.
Настройка времени паузы реле1	- от 0.1 сек. – до 99.9 час.
Настройка времени работы реле2	- от 0.1 сек. – до 99.9 час.
Настройка времени паузы реле2	- от 0.1 сек. – до 99.9 час.
Старт программы с	- реле1 или реле2
Максимальный ток нагрузки	- 2×16А
Потребляемая мощность	- 2Вт
Количество повторов программы	- 1-255 или ∞
Длительность подаваемого импульса для управления	- 0,1сек.-25,5сек.

Все параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Настройка времени работы первого реле (1РА)

Для входа в настройку, кнопкой **Ⓟ** требуется выбрать индикацию **1РА**, затем нажать кнопку **⬇** или **⬆**, прибор войдет в настройку.

Далее на экране загорится время работы, первое деление мигает, 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 (сек., мин., или час.), после установки времени работы, нужно ещё раз нажать кнопку **Ⓟ**. Затем кнопками **⬇** и **⬆** установить нужный диапазон. Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку **Ⓟ**, далее через 4сек. прибор выйдет в режим ожидания **Stt**.

Настройка времени паузы первого реле (1ПА)

Для входа в настройку, кнопкой **Ⓟ** требуется выбрать индикацию **1ПА**, затем нажать кнопку **⬇** или **⬆**, прибор войдет в настройку.

Далее на экране загорится время работы, первое деление мигает, 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 (сек., мин., или час.), после установки времени работы, нужно ещё раз нажать кнопку **Ⓟ**. Затем кнопками **⬇** и **⬆** установить нужный диапазон. Для выхода из настройки, требуется нажать кнопку **Ⓟ**, далее через 4сек. прибор выйдет в режим ожидания **Stt**.