

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; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; 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 УНИВЕРСАЛЬНОЕ

РВУ-16 12 программ

Реле времени РВУ-16 (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, из них 8 на включение/отключение, и 4 циклические программы. Прибор может работать в секундах, минутах и часах. Запуск и остановка программ осуществляется с помощью управляющих контактов или с кнопки на панели прибора.

Технические характеристики

Рабочее напряжение - 220 В +/- 20%

Температура окружающей среды - 0 – 40 С









Диапазон настройки времени - 0.1-99,9сек./0,1-99,9 мин./0,1-99,9час.

Максимальный ток нагрузки - 16 А









Потребляемая мощность - 1,5 Вт

Все параметры сохраняются в энергонезависимой памяти.

Настройка времени 1

Нажать и удерживать 2 сек. кнопку . На экране отобразиться время 1, 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, требуется ещё раз нажать кнопку . Затем кнопками  и  установить нужный диапазон. Чтобы выйти из настройки, требуется ещё раз нажать кнопку .

Настройка времени 2




Нажать и удерживать 2 сек. кнопку . На экране отобразиться время 2, 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, требуется ещё раз нажать кнопку . Затем кнопками  и  установить нужный диапазон. Чтобы выйти из настройки, требуется ещё раз нажать кнопку .




Примечание: время 2 работает только в программах (3,4,7,8,11,12).




Выбор программы:

Нажать и удерживать 2 сек. кнопку . Кнопками  и  установить нужную программу. Чтобы выйти из настройки, нужно ещё раз нажать кнопку .

Прибор имеет 12 программ:

1.    Перед стартом контакты 1 и 2 разомкнуты, после старта замкнуты (работает время 1), после окончания работы программы разомкнуты.

2.    Перед стартом контакты 1 и 2 разомкнуты, после старта разомкнуты (работает время 1), после окончания работы программы замкнуты.

3.    (работает циклически). Перед стартом контакты 1 и 2 разомкнуты, после старта замкнуты (работает время 1), затем разомкнуты (работает время 2) и т.д.