

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: ekm.pro-solution.ru | эл. почта: ekm@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Реле РВЦ-П2-22 ACDC24В/АС230В УХЛ4



НАЗНАЧЕНИЕ

Реле времени циклическое **РВЦ-П2-22** (далее устройство) предназначено для коммутации электрических цепей в циклическом режиме работы с предварительно установленными выдержками времени (паузы и импульса).

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Устройство имеет 4 режима работы, которые устанавливаются комбинацией **DIP** переключателя №4 паузы (**A/B**) и **DIP** переключателя №4 импульса (**C/D**), расположенных на боковой стороне устройства.

Время задержки включения электромагнитного реле (время паузы) определяется по формуле $A \times B$, где **A** - значение множителя, устанавливаемого двумя нажимными десятичными переключателями множителя паузы (переключатель

десятков и переключатель единиц); **В** - базовое значение времени выдержки паузы, устанавливаемое комбинацией 1,2 и 3 DIP переключателей паузы, расположенных на боковой стороне устройства. Всего доступно 8 вариантов выбора базового множителя времени паузы (0,1 с, 1 с, 6 с, 10 с, 60 с, 360 с, 600 с, 3600 с).

Время работы электромагнитного реле (время импульса) определяется по формуле $A \times B$, где **A** - значение множителя, устанавливаемого двумя нажимными десятичными переключателями множителя импульса (переключатель десятков и переключатель единиц); **B** - базовое значение времени выдержки импульса, устанавливаемое комбинацией 1,2 и 3 DIP переключателей импульса, расположенных на боковой стороне устройства. Всего доступно 8 вариантов выбора базового множителя времени импульса (0,1 с, 1 с, 6 с, 10 с, 60 с, 360 с, 600 с, 3600 с).

Для всех режимов работы устройства в обесточенном состоянии замкнуты контакты **15-16** и **25-26**. После подачи напряжения питания включается зелёный индикатор «U». При включении исполнительного реле замыкаются контакты **15-18** и **25-28**, а так же загорается желтый индикатор работы реле.

Режимы работы устройства:

Режим №7 - Режим циклической работы с паузы. (DIP A-C)

При подаче питания начинается отсчет заданного времени задержки включения реле (паузы). После окончания отсчета времени паузы реле включается и начинается отсчет времени работы реле (импульса). Длительность паузы и импульса устанавливаются соответствующими переключателями множителя и базового значения времени;

Режим №8 - Режим циклической работы с импульса. (DIP B-C)

При подаче питания включается реле и начинается отсчет заданного времени работы (импульса). После окончания отсчета времени реле отключается и начинается отсчет паузы в работе, после чего цикл повторяется. Длительность паузы и импульса устанавливаются соответствующими переключателями множителя и базового значения времени

Режим №9 - Режим однократного цикла с импульса по управляющему сигналу. (DIP A-D)

При подаче питания на устройство реле остается выключенным. При поступлении управляющего сигнала начинается отсчет задержки включения реле (паузы), после чего реле выключается на длительность установленного времени работы (импульса). После отсчета времени импульса происходит выключение реле. После выключения реле остается в данном состоянии до момента получения повторной внешней команды, после чего цикл повторяется. Длительность паузы и импульса устанавливаются соответствующими переключателями множителя и базового значения времени;

Режим №10 - Режим однократного цикла с импульса по управляющему сигналу. (DIP B-D)

При подаче питания на устройство происходит включение реле. При поступлении управляющего сигнала начинается отсчет работы реле (импульса), после чего реле выключается на длительность установленного времени паузы. После отсчета времени паузы происходит повторное включение реле. После включения реле работает до момента отключения напряжения питания или получения повторной внешней команды, после чего цикл повторяется. Длительность паузы и импульса устанавливаются соответствующими переключателями множителя и базового значения времени;

ВНИМАНИЕ: Изменение диапазона выдержки времени или режима работы устройства, необходимо осуществлять только при отключенном питании.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус шириной **22мм**.
- Возможность установки выдержки времени в диапазоне от **0,1 сек до 99 час**;
- Вариантность напряжения питания (AC 24/230 В или DC 24 В);
- 4 режима работы;
- 2 переключающие группы контактов;

- Коммутация тока при активной нагрузке до **5А/AC250В**;
- Раздельная регулировка времени импульса и паузы;

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную DIN-рейку шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки устройства на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия, расположенные на тыльной стороне корпуса. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2,5 мм². На лицевой панели устройства расположены четыре нажимных десятичных переключателя. Два для установки множителя выдержки времени паузы (первый – «десятки 0-9», второй «единицы 0-9») и два для установки множителя выдержки времени импульса (первый – «десятки 0-9», второй «единицы 0-9»), а так же индикаторы наличия напряжения питания и работы исполнительного реле. На боковой панели устройства расположены два **четырёх позиционных DIP переключателя** для установки диапазона выдержки времени импульса/паузы и выбора режима работы устройства.

УЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство обеспечивает заданные режимы функционирования при соблюдении следующих условий:

- Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу устройства, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- Допускается вибрация мест крепления с частотой от 1 до 100Гц с ускорением не более 9,8 м/с²;
- Отсутствие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой более 100А, расположенным на расстоянии менее 10 мм от корпуса устройства;
- Устройство устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99;

- Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается;
- Высота над уровнем моря не более 2000 м.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Переменное напряжение питания подаётся на клеммы «A1» и «A2». При подключении устройства в цепь с постоянным напряжением питания положительный провод подключается к клемме «+A3», отрицательный к «A2». **Полярность соблюдать обязательно.** Команда внешнего управления подаётся на клемму «Y1» и формируется замыканием сухого контакта «S» между клеммой «Y1» и клеммой «A1» или «+A3».

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Характеристики

Бренд:	МЕАНДР
Бренд:	Меандр
Вес:	0.09 кг.
Напряжение питания:	Переменное/Постоянное
Диапазон рабочих температур:	-25...+55°C
Габаритные размеры (ШхВхГ):	22x93x62 мм
Сечение подключаемых проводников:	не более 2,5 кв.мм.
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96:	IP20/IP20
Относительная влажность воздуха:	до 85% (при 25°C)
Страна происхождения:	Россия

Гарантия производителя:	2 года
Напряжение питания АС (переменное):	24/230 В
Частота напряжения питания (АС):	50 Гц
Номинальная мощность нагрузки (АС230В):	1 кВт
Тип контактной группы:	2 СО
Номинальный ток нагрузки:	5А
Диапазон напряжения питания АС (переменное):	±10%
Диапазон напряжения питания DC (постоянное):	±10%
Напряжение питания DC (постоянное):	24В
Тип реле времени:	Циклическое