



## Реле времени РВЦ-Р-15

ТУ 3425-007-31928807-2014



- ♦ Циклическое реле времени с раздельной регулировкой времени импульса и паузы
- ♦ Диапазон выдержки времени от 1с до 10ч
- ♦ Установка выдержек времени осуществляется с помощью двух поворотных декадных переключателей
- ♦ 4 диаграммы работы
- ♦ 2 переключающие группы контактов 8А/250В
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (17.5 мм)

## Назначение

Реле времени РВЦ-Р-15 (далее реле) предназначено для коммутации электрических цепей в циклическом режиме работы с предварительно установленными выдержками времени (паузы и импульса).

## Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. На лицевой панели реле расположены: потенциометр плавной установки выдержки времени паузы «ПАУЗА» (диапазон значений 1-10), потенциометр плавной установки выдержки времени импульса «ИМПУЛЬС» (диапазон значений 1-10), дискретный поворотный переключатель «МНОЖ.» для паузы, дискретный поворотный переключатель «МНОЖ.» для импульса, зелёный индикатор включения напряжения питания «U», жёлтый индикатор срабатывания встроенного реле « $\frac{1}{2}$ ». Схема подключения представлена на рис. 1. Габаритные размеры приведены на рис. 2. Технические характеристики приведены в таблице.

## Работа реле

Реле имеет 5 поддиапазонов выдержки времени паузы и 5 поддиапазонов выдержки времени импульса. Требуемая выдержка паузы ( $t_n$ ) определяется путём умножения числового значения, установленного на шкале потенциометра «ПАУЗА», на множитель выбранного диапазона на переключателе «МНОЖ.» паузы. Требуемая выдержка импульса ( $t_i$ ) определяется путём умножения числового значения, установленного на шкале потенциометра «ИМПУЛЬС», на множитель выбранного диапазона на переключателе «множитель» импульса.

Диаграмма работы реле определяется с помощью двух переключателей «МНОЖ.» паузы и «МНОЖ.» импульса. Каждый из переключателей имеет по две зоны установки. У переключателя «МНОЖ.» паузы зоны «A» и «B», у переключателя «МНОЖ.» импульса зоны «C» и «D». В зависимости от комбинации установленных переключателей выбирается одна из четырёх диаграмм работы реле. Описание диаграмм представлено ниже.

Переключатель «МНОЖ.» паузы в зоне «A», переключатель «МНОЖ.» импульса в зоне «C» - диаграмма 7

Переключатель «МНОЖ.» паузы в зоне «B», переключатель «МНОЖ.» импульса в зоне «C» - диаграмма 8

Переключатель «МНОЖ.» паузы в зоне «A», переключатель «МНОЖ.» импульса в зоне «D» - диаграмма 9

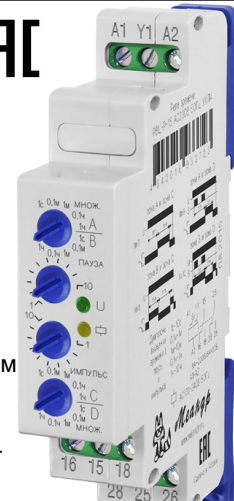
Переключатель «МНОЖ.» паузы в зоне «B», переключатель «МНОЖ.» импульса в зоне «D» - диаграмма 10

## Внимание! Смена диаграммы работы и множителей возможна только после снятия напряжения питания.

В обесточенном состоянии замкнуты контакты 15-16 и 25-26. После подачи напряжения питания загорается зелёный индикатор «U» реле начинает отрабатывать выбранную диаграмму, во время отсчёта заданной выдержки времени зелёный индикатор «U» включается с периодом 0.5с. При включении встроенного реле загорается жёлтый индикатор « $\frac{1}{2}$ » при этом замыкаются контакты 15-18 и 25-28.

Диаграммы работы *	Описание работы	Диаграммы работы *	Описание работы
7	Циклическое включение и отключение реле (бесконечный цикл). При подаче напряжения питания начинается отсчёт выдержки времени $t_n$ , после отработки времени паузы исполнительное реле включается и начинается отсчёт выдержки времени $t_i$ , после отработки времени импульса исполнительное реле выключается. Цикл повторяется до снятия напряжения питания.	8	Циклическое включение и отключение реле (бесконечный цикл). При подаче напряжения питания исполнительное реле включается и начинается отсчёт выдержки времени $t_i$ , после отработки времени импульса исполнительное реле выключается и начинается отсчёт выдержки времени $t_n$ . Цикл повторяется до снятия напряжения питания.
9	Циклическое реле с однократным циклом. При замыкании управляющего контакта начинается отсчёт выдержки времени $t_n$ , после отработки времени паузы исполнительное реле включается и начинается отсчёт выдержки времени $t_i$ , после отработки времени импульса исполнительное реле выключается.	10	Циклическое реле с однократным циклом. При подаче напряжения питания исполнительное реле включается, отсчёт выдержки времени $t_i$ начинается после замыкания управляющего контакта, после отработки времени импульса исполнительное реле выключается и начинается отсчёт выдержки времени $t_n$ , после отработки времени паузы исполнительное реле включается.

\* - обозначение диаграмм приводится по внутрифирменной классификации

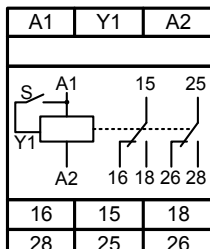




## Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	РВЦ-Р-15			
Напряжение питания	В	AC230	DC24	DC12	DC6
Диапазоны выдержки времени импульса и паузы		1-10с, 0.1-1м, 1-10м, 0.1-1ч, 1-10ч			
Погрешность установки выдержки времени, не более	%			10	
Погрешность отсчёта выдержки времени, не более	%			2	
Время повторной готовности, не более	с			0.1	
Время воздействия управляющего сигнала, не менее	с			0.05	
Диаграммы работы				7, 8, 9 и 10	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А			8	
Максимальное коммутируемое напряжение	В			400 (AC1/2A)	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт			2000 / 240	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В			AC2000 (50 Гц 1 мин.)	
Потребляемая мощность, не более	ВА			2	
Механическая износостойкость, не менее	циклов			10 x 10 <sup>6</sup>	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов			100000	
Количество и тип контактов				2 переключающие группы	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C			-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°C			-40...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)				уровень 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)				уровень 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)				УХЛ4 или УХЛ2	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96				IP40 / IP20	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89				2	
Относительная влажность воздуха	%			до 80 (при 25°C)	
Высота над уровнем моря	м			до 2000	
Рабочее положение в пространстве				произвольное	
Режим работы				круглосуточный	
Габаритные размеры	мм			17.5 x 90 x 63	
Масса не более	кг			0.062	

## Схема подключения



Напряжение питания подаётся на клеммы «A1» и «A2». Команда внешнего управления подаётся на клемму «Y1» и формируется замыканием сухого контакта «S» между клеммой «Y1» и клеммой «A1».

Рис. 1

## Комплект поставки

- Реле - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз.
- Коробка - 1 шт.

## Пример записи для заказа:

Реле времени РВЦ-Р-15 AC230В УХЛ4.

Где: РВЦ-Р-15 - название изделия,

AC230В - напряжение переменного тока,

УХЛ4 - климатическое исполнение.

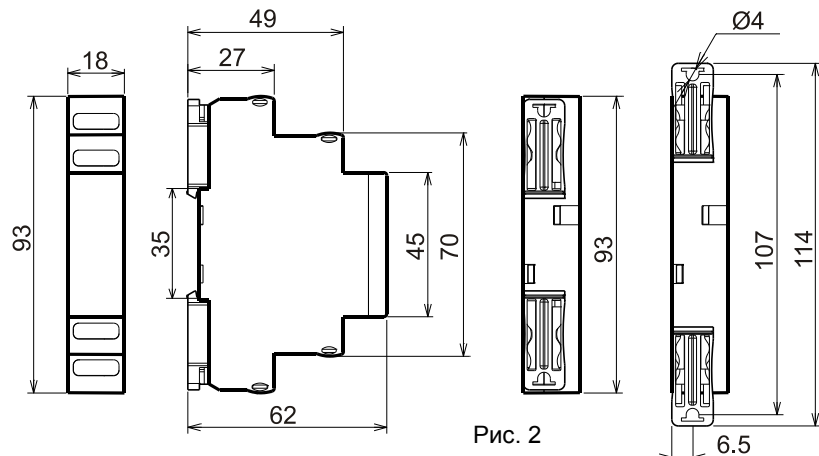


Рис. 2

## Код для заказа (EAN-13)

наименование	артикул	наименование	артикул
РВЦ-Р-15 AC230В УХЛ4	4640016933723	РВЦ-Р-15 DC12В УХЛ4	4640016933730
РВЦ-Р-15 AC230В УХЛ2	4640016933716	РВЦ-Р-15 DC6В УХЛ4	4640016936304
РВЦ-Р-15 DC24В УХЛ4	4640016936311		

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи \_\_\_\_\_

(заполняется потребителем при оформлении претензии)