

# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВЦ-08 АСDC24-240В УХЛ2

ТУ 3425-011-31928807-2011

### Код EAN-13 (артикул) РВЦ-08 ACDC24-240B УХЛ2 4620769453228

Технические характеристики		
Напряжение питания	AC24-240B 50-60 Гц DC24-240B	
5 диапазонов времени для выдержки паузы и импульса	0,1 — 9,9c 1 — 99c 0,1 — 9,9м 1 — 99м 0,1 — 9,9ч	
Погрешность отсчета выдержки времени	не более 5%	
Время готовности	не более 0,15 с	
Время повторной готовности	не более 0,1 с	
Время воздействия управляющего сигнала	не менее 0,05с	
Диаграммы работы	7, 8, 9 и 10	
Количество и тип контактов	2 переключающие группы	
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке: AC 250 B, 50Гц (AC1) DC 30 B (DC1)	5A 5A	
Максимальная коммутируемая мощ- ность (AC1)	1250 BA	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	АС2000 В, 50 Гц (1 мин.)	
Механическая износостойкость, циклов не менее	10x10 <sup>6</sup>	
Электрическая износостойкость, циклов не менее	100000	
Степень защиты реле по корпусу по корпусу (с пломбировочной крыш- кой) по клеммам	IP20 IP40 IP20	
Диапазон рабочих температур	-40 +55 <sup>0</sup> C	
Температура хранения	-50 +60 <sup>0</sup> C	
Относительная влажность воздуха	до 80% при 25 <sup>0</sup> С	
Высота над уровнем моря	до 2000 м	
Рабочее положение в пространстве	произвольное	
Режим работы	круглосуточный	
Габаритные размеры	35 X 90 X 63 мм	
Macca	0.15 кг	



#### Назначение

Циклическое реле времени РВЦ-08 предназначено для коммутации электрических цепей с предварительно установленными выдержками времени (паузы и импульса).

#### Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых элекгрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную шину DIN шириной 35мм или на оовную поверхность. Для установки реле на оовную поверхность, фиксаторы замков необкодимо переставить в крайние отверстия, расположенные на тыльной стороне корпуса. Конструкция клемм обеспечивает надежный заким проводов сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>. Имеется возможность пломбирования крышки корпуса. Пломбировочная крышка поставляется отдельно по желанию заказчика. Наличие пломбировочной крышки повышает степень защигы от воздействия статического электричества и позволяет исключить несанкционированный доступ к органам управления выдержкой времени. На лицевой панели реле расположены: два дискретных переключателя установки выдержки времени паузы **tn** (установка значений единиц 0-9 и десятков 0-9), два дискретных переключателя установки выдержки времени импульса **tи** (установка значений единиц 0-9 и десятков 0-9), дискретный переключатель иножитель паузы, дискретный переключатель иножитель импульса, зеленый индикатор включения напряжения питания «U», желтый индикатор срабатывания встроенного испол-

### Условия эксплуатации

J Окружающая среда – взрывобезопасная, не

содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а так же агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100 Гц при ускорении до 9,8 м/с². Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100 А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле. Реле устойчиво к воздействию помех степени жесткости 3 в соответствии с требованиям ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99

# Работа реле

Реле имеет 5 поддиапазонов выдержки времени паузы и 5 поддиапазонов выдержки времени импульса. Требуемая временная выдержка **tn** определяется путем умножения числового значения, установленного на переключателях «единицы» и «десятки» паузы, на множитель выбранного диапазона на переключателе «множитель» паузы. Временная выдержка **tu** определяется путем



умножения числового значения, установленного на переключателях «единицы» и «десятки» импульса, на множитель выбранного диапазона на переключателе «множитель» импульса.

Диаграмма работы реле определяется с помощью двух переключателей «множитель» паузы и «множитель» импульса. Каждый из переключателей имеет по две зоны установки. У переключателя «множитель» паузы зоны «А» и «В», у переключателя «множитель» импульса зоны «С» и «D». В звисимости от комбинации установленных переключателей выбирается одна из четырех диаграмм работы реле.

Переключатель «множитель» паузы в зоне «А», переключатель «множитель» импульса в зоне «С» - диаграмма 7 Переключатель «множитель» паузы в зоне «В», переключатель «множитель» импульса в зоне «С» - диаграмма 8

Переключатель «множитель» паузы в зоне «А», переключатель «множитель» импульса в зоне «D» - диаграмма 9 Переключатель «множитель» паузы в зоне «В», переключатель «множитель» импульса в зоне «D» - диаграмма 10 ПРИМЕРЫ задания выдержек времени и диаграммы работы:

Диаграмма работы 7. Выдержка паузы 120с, выдержка импульса 11с

Переключатели установки выдержки времени паузы **tn** «eд»=2, «дес»=0. Переключатель «множитель» паузы =1м в зоне «А» Переключатели установки выдержки времени импульса **tu** «ед»=1, «дес»=1. Переключатель «множитель» импульса =1с в зоне «С»

Диаграмма работы 8. Выдержка паузы 15м, выдержка импульса 5с

Переключатели установки выдержки времени паузы **tn** «eд»=5, «дес»=1. Переключатель «множитель» паузы =1м в зоне «В» Переключатели установки выдержки времени импульса **tu** «ед»=5, «дес»=0. Переключатель «множитель» импульса =1с в зоне «С»

Диаграмма работы 9. Выдержка паузы 6ч, выдержка импульса 30с

Переключатели установки выдержки времени паузы **tn** «eд»=6, «дес»=0. Переключатель «множитель» паузы =1ч в зоне «A» Переключатели установки выдержки времени импульса **tu** «eд»=0, «дес»=3. Переключатель «множитель» импульса =1с в зоне «D»

Диаграмма работы 10. Выдержка паузы 9,9с, выдержка импульса 6м

Переключатели установки выдержки времени паузы **tn** «eд»=9, «дес»=9. Переключатель «множитель» паузы =0,1м в зоне «В» Переключатели установки выдержки времени импульса **tu** «ед»=6, «дес»=0. Переключатель «множитель» импульса =1м в зоне «D»

Смена диаграммы работы и множителей возможна только после снятия напряжения питания. Значения на переключателях

№ диаграммы	I	
№ диаграммы «7»	U↑ tn tu tn	Циклическое включение и отключение реле. При включении питания начало цикла с «паузы» (реле выключено при подаче питания).
«8»	U↑ tи tп tи	Циклическое включение и отключение реле. При включении питания начало цикла с «импульса» (реле включено при подаче питания).
«9»	Y1	Циклическое реле с однократным циклом. Работа реле начинается с «паузы» (при включении питания реле отключено). Начало отсчета времени каждого нового цикла начинается при замыкании управляющего контакта. Поступление очередного управляющего сигнала внутри отрабатываемого цикла на отсчет времени не влияет.
«10»	У1 D D Lи + tи +	Циклическое реле с однократным циклом. Работа реле начинается с «импульса» (при включении питания реле включено). Начало отсчета времени каждого нового цикла начинается при замыкании управляющего контакта. Поступление очередного управляющего сигнала внутри отрабатываемого цикла на отсчет времени не влияет.

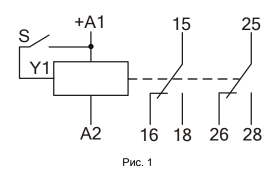


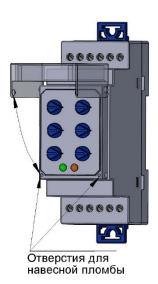
«ед» и «дес», можно изменять при поданном питании на реле.

Напряжение питания подается на клеммы «+A1» и «A2». Команда внешнего управления подается на клемму «Y1» и формируется замыканием сухого контакта «S» между клеммой «Y1» и клеммой «+A1», Схема подключения реле приведена на рис.1 и на шильдике, расположенном на корпусе реле. В обесточенном состоянии замкнуты контакты 15-16 и 25-26. После подачи напряжения питания загорается зеленый индикатор «U» реле начинает отрабатывать выбранную диаграмму, во время отсчета заданной выдерж-

ки времени зеленый индикатор «U» вспыхивает. При включении реле загорается желтый индикатор « P » при этом контакты 15-16 и 25-26 размыкаются, а контакты 15-18 и 25-28 замыкаются.

# Схема подключения





# Габаритные размеры

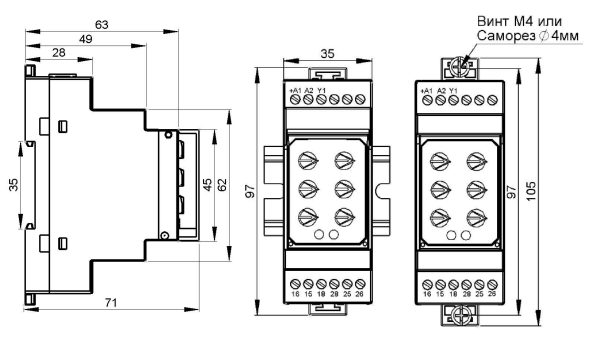


Рис. 2

Пример записи для заказа: реле времени РВЦ-08 АССС24-240В УХЛ2.

Где: РВЦ-08 название изделия,

**ACDC24-240B** комбинированное напряжение,

50 Гц частота переменного тока,

УХЛ2 климатическое исполнение,

**4620769453228** артикул (код EAN-13).

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде заводского номера. Первые цифры заводского номера на корпусе изделия обозначают месяц и год выпуска.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации и при механических повреждениях.

Дата продажи