

1. Назначение

Трехканальное циклическое реле времени предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени и применяется в схемах автоматики как комплектующее изделие.

Напряжение питания, В, переменный и пост. ток	100-240 -15...+10%
Диапазон выдержек времени, два диапазона.	0.1-99.99 (мин:сек) (час:мин)
Длительный допустимый ток, А при ~220В/=24В	3
Макс. коммутируемое напряжение, В AC/DC	~400В/=60В
Время возврата и повторной готовности, С	0.1
Средняя погрешность, %	0.2
Электрическая износостойкость одну контактную группу (количество циклов срабатывания, не менее)	0.1A, 12B= 5×10^5 3A, 30B = 9×10^4 3A, 220B ~ 9×10^4
Механическая износостойкость, (циклов срабатывания, не менее)	10 000 000
Габарит. размеры блока, мм	90x72x58
Масса, не более, кг	0,2
Диапазон рабочих температур (без конденсата), °C	УХЛ4 -40...+55

Технические характеристики

2. Комплектность.

В комплект поставки реле входит:

- реле времени – 1 штука,
- паспорт – 1 штука.

3. Подготовка к работе

1. В соответствии с разметкой подготовьте место для крепления реле и закрепите его на DIN-рейку.

2. Подключите реле в соответствии со схемой.

3. Подайте на реле питание. Цифровой индикатор должен начать отсчет времени и загораться светодиод «работа».

4. В соответствии с инструкцией установите требуемый режим работы реле.

5. Нажимая кнопку «режим» выбирайте соответствующую уставку времени задержки по каждой цепи. Выбор соответствующей цепи индицируется миганием соответствующего диода. Изменение временных уставок производится клавишами «+» и «-». Удержание клавиша «+»/«-» ускоряет изменение временной уставки. Устава времени задержки t1(t2,t3) при горящем диоде K1(2,3), уставки времени импульса t1'(t2',t3') соответствующий диод K1(2,3) мигает, Время цикла устанавливается, когда мигают три уставки K1-3.Режим «множитель» изменяет диапазон временных отсчетом реле: 1- ММ:СС, 2-ЧЧ:ММ. Изменение режим «множитель» влияет на все временные уставки и на текущий отсчет времени. После настройки перезапустите реле.

6. Реле имеет группу контактов 41,42,43, которые индицируют подачу питания, мгновенный контакт. (оциально)

7. Если нажать и держать «режим» и «+» произойдет сброс настроек.

8. Для исключения сбоев в работе реле при коммутации индуктивной нагрузки (электромагнит, электромагнитный клапан и др.), подключите непосредственно к клеммам нагрузки помехоподавляющую цепь в виде последовательно соединенных резистора 100...200 Ом 2Вт и неполярного конденсатора 0.1...0.22мкФ 400...600В.

4. Обслуживание.

1. Необходимо периодически очищать корпус реле от загрязнений.

5. Транспортировка и хранение

1. Транспортировать реле допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных реле от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

2. Хранение реле части воздействий климатического факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +55°С.

6. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии на реле – 24 месяца с момента приобретения, или 36 месяцев со дня выпуска.

7. Свидетельство о приемке.

Реле соответствует требованиям безопасности ТУ 3425-001-44292133-2013.

Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №1 На гарантийный ремонт (техническое обслуживание) Изъят « _____ » Исполнитель _____	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2 На гарантийный ремонт (техническое обслуживание) Изделие _____ номер _____ Дата изготовления _____ Дата продажи _____ Характер неисправности _____ Отметка об устранении _____ Исполнитель _____ Владелец _____
--	--

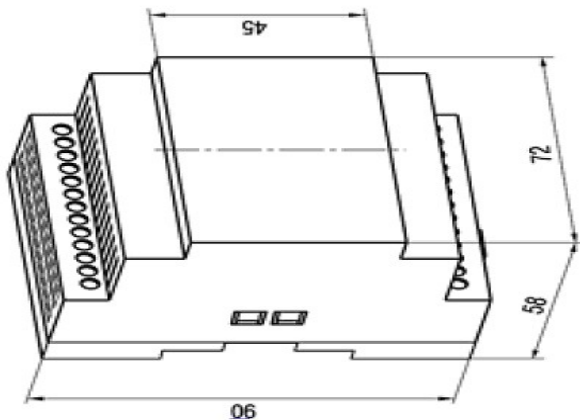


Рис 1. Размеры корпуса.

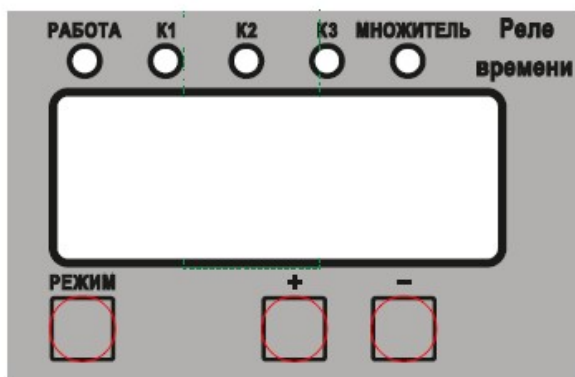


Рис 2. Индикация и кнопки.

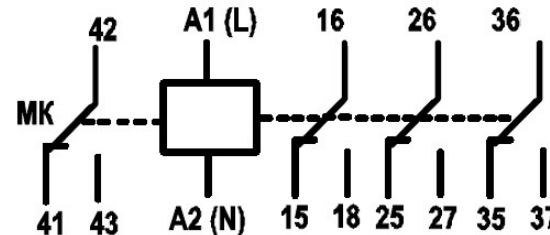


Рис 3. Схема включения реле.
Контакты реле 41,42,43
устанавливаются опционально.

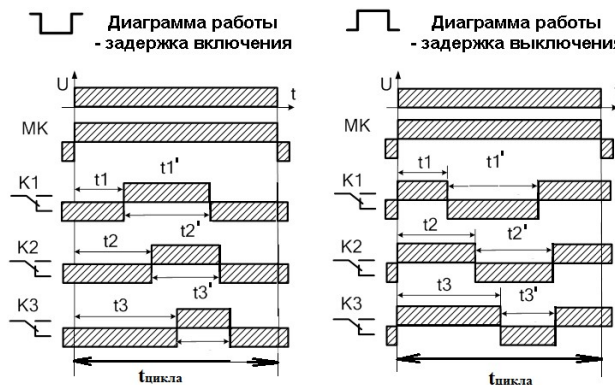


Рис 3. Диаграмма работы реле.



ООО «НПО ТЕХНОСФЕРА»

**Реле времени.
ВЛ-82**

**Паспорт и инструкция по
эксплуатации**

198095, г Санкт-Петербург,
ул Швецова, д. 23
тел .(812)3132680
www.texnonpo.ru