

## 1. Назначение

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

## Технические характеристики

Напряжение питания, В, переменный и пост. ток	100-240 -15...+10%
Диапазон выдержек времени, два диапазона.	0.1-99.99 (мин:сек) (час:мин)
Коммутируемый ток контакта (AC 250В), А	0.01-2
Время возврата и повторной готовности, С	0.1
Средняя основная погрешность, %	0.2
Габаритные размеры блока, мм	90x72x58
Масса, не более, кг	0,2
Диапазон рабочих температур (без конденсата), °C	УХЛ4 -40...+55

## 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 схему напряжение питания 220В 50Гц. Цифровой индикатор должен начать отсчет времени и загораться светодиод работы.
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 клавиши «+»/«-» ускоряет изменение временной уставки. 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. Для общего сброса реле, удерживайте кнопку «режим» и «+» в течении секунды, реле вернется к нулевым настройкам.
6. Реле имеет группу контактов 41,42,43, которые индицируют подачу питания, мгновенный контакт.
7. 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 – 12 месяцев с момента приобретения, или 18 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 _____

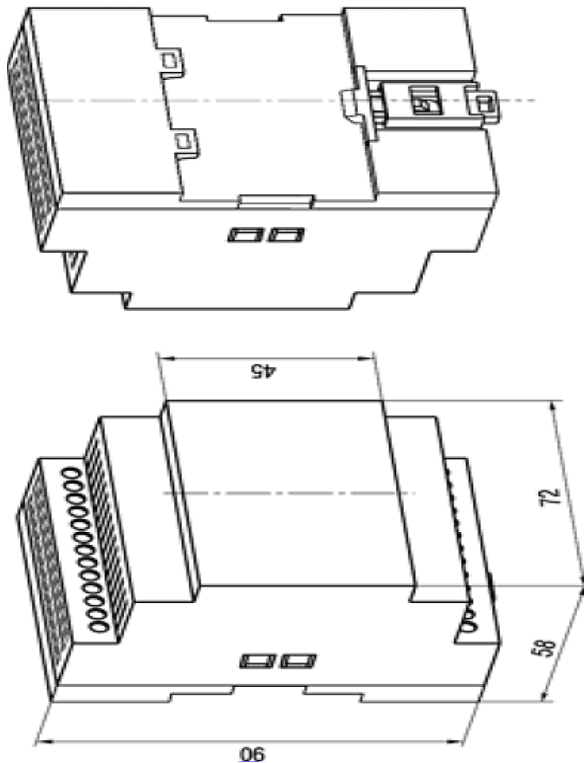


Рис1. Размеры корпуса.

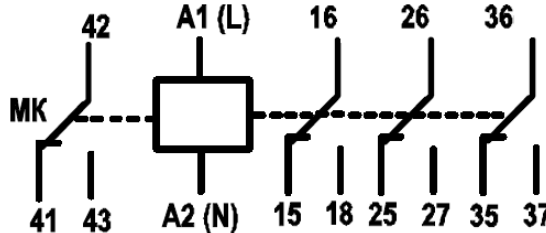


Рис 2. Схема включения реле.

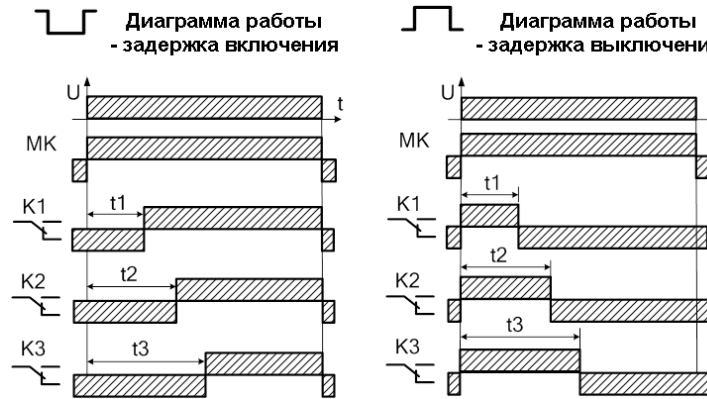


Рис 3. Диаграмма работы реле.

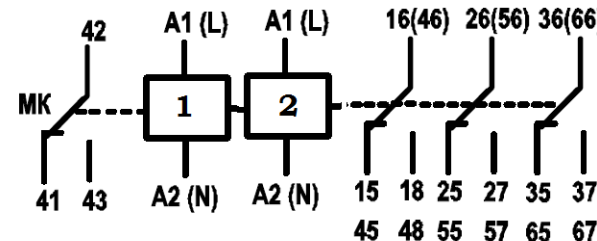


Рис 2. Схема объединения двух трехцепенных реле в шестицепное реле.



ООО «НПО ТЕХНОСФЕРА»

Реле времени.  
ВЛ-81

Паспорт

198095, г Санкт-Петербург, ул Швецова, д.  
23, корпус 8А лит. М пом. №25  
тел .(812)3132680