



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

РЕГТАЙМ2-12-(60-600)

СДЕЛАНО В РОССИИ

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока с номинальным напряжением 12В и используется для включения или выключения устройств через определенное время.

В реле предусмотрены ручная регулировка и визуальная диагностика времени работы. Регулировка осуществляется подстроечным многооборотным резистором через отверстие в корпусе.

Визуальная диагностика работы реле обеспечивается за счет применения в конструкции изделия встроенного светодиода и прозрачного корпуса.

Применяется на автомобилях любой марки.

**Технические характеристики:**

Номинальное напряжение.....	12В
Ток коммутации, не более.....	25А
Ток потребления, не более.....	50мА
Время работы.....	60-600 с
Подстроечный резистор.....	11об
Масса, не более.....	0.02кг
Габаритные размеры.....	40x28x25мм

Дата продажи

Штамп продавца

Гарантийный срок - 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации прибора, отсутствия признаков вскрытия и нарушения внешнего вида реле, наличия штампа продавца и даты продажи.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1 Настройка

- 1.1 Подать питание на реле («31» - «+», «15» - «+»).
- 1.2 Измерить время работы. Светодиод загорится через заданное время.
- 1.3 Настроить реле на необходимое время с помощью подстроечного резистора.
- 1.4 Проверить время работы, повторив п.1.1, 1.2.
- 1.5 При необходимости, повторить п.п. 1.3, 1.4.

## 2 Установка и подключение

- 2.1 Подключить реле по схеме (рис.1).  
**Внимание! Маркировка на крышке реле соответствует виду со стороны контактов.**
- 2.2 Реле начинает работать после подачи напряжения питания на вывод «15» и в процессе работы должно быть всегда запитано (рис.2). Поэтому, для включения/выключения реле, следует использовать кнопку с фиксацией (или тумблер).

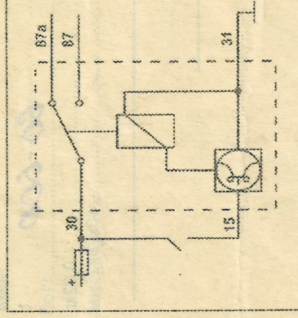


рис.1

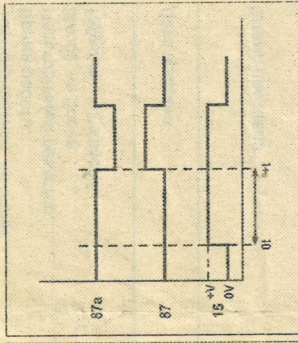


рис.2

Адрес изготовителя:  
ЗАО «Энергомаш», 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе, 43, стр.20  
тел/факс: (4842) 58-07-31; E-mail: info@12v.ru, Http://www.12v.ru