



**РЕЛЕ ВРЕМЕНИ**  
**РЕГТАЙМ3-12-600**  
**СДЕЛАНО В РОССИИ**

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока с номинальным напряжением 12В и используется для включения и задержки выключения устройств на 600 секунд.

В реле предусмотрена визуальная диагностика времени работы, которая обеспечивается за счет применения в конструкции изделия встроенного светодиода и полупрозрачного корпуса.

В комплект поставки входит защитный диод с проводами.

Применяется на автомобилях **любой марки**.

**Технические характеристики:**

Номинальное напряжение:.....12В  
Ток коммутации, не более:.....25А  
Ток потребления, не более:.....50мА  
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.

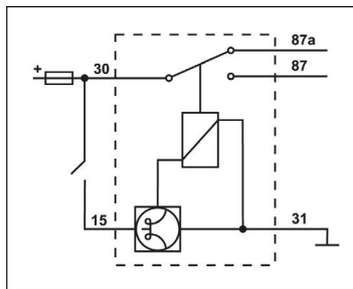
**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**1 Подключение**

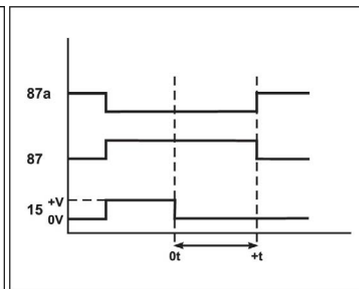
1.1 Подключить реле по схеме (рис.1).

1.2 При подключении индуктивной нагрузки, подсоединить параллельно ей защитный диод (из комплекта), соблюдая полярность: желтый провод от диода - к «-» нагрузки, синий - к «+» нагрузки.

Реле начинает работать после подачи напряжения питания на вывод «15» при постоянно запитанном выводе «30». Отсчет времени начнется после снятия питания с вывода «15» (рис.2).



**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