



**РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
РЕГТАЙМ1-12-
СДЕЛАНО В РОССИИ**

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока с номинальным напряжением 12В и используется для включения или выключения устройств на 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:.....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» - «+»), светодиод загорится.
- 1.2 Измерить время работы. Светодиод погаснет 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).

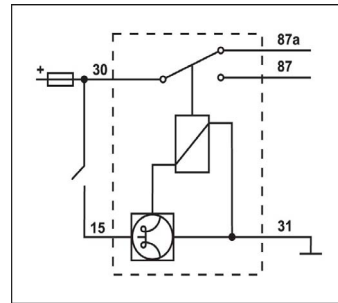


рис.1

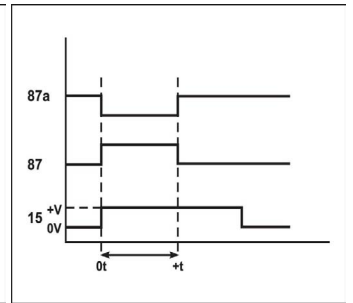


рис.2

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