



РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ

67.3702-02

(ЗАМЕНА 57 3702)

ТУ 4573-002-44378337-99

СДЕЛАНО В РОССИИ

Предназначен для автоматического поддержания напряжения на зажимах генератора переменного тока транспортных средств.

Применяется на автомобилях ВАЗ-2110, «Волга», «Газель», «Соболь» и их модификациях с генераторами типа 94.3701.

Поставляется в комплекте со щеточным узлом и соединительным проводом.

Регулятор имеет встроенный трехпозиционный переключатель уровня регулируемого напряжения.

Регулятор напряжения выполнен на микрокорпусной элементной базе по технологии поверхностного монтажа. Отличается от аналогов высокой эксплуатационной надежностью за счет герметизации элементов монтажа специальным компаундом, имеет защиту от короткого замыкания обмотки возбуждения генератора.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение.....	14В
Регулируемое напряжение:	
высокое («max»).....	14,7 ± 0,25В
номинальное.....	14,2 ± 0,25В
низкое («min»).....	13,6 ± 0,25В
Максимальный ток возбуждения.....	5А
Масса.....	0,08кг
Габаритные размеры.....	67x41x23мм
(без установочного комплекта)	

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Установка регулятора напряжения

- 1.1 Извлечь из генератора штатный щеточный узел с регулятором напряжения.
- 1.2 Установить щеточный узел комплекта в генератор и надежно закрепить.
- 1.3 Установить регулятор напряжения в удобном месте отверстием основания на свободную шпильку «массы», очищенную от грязи и ржавчины, и надежно закрепить.
- 1.4 Переключатель уровня регулируемого напряжения установить в одно из трех положений в зависимости от условий эксплуатации.

2 Регулировка напряжения

2.1 Положение переключателя «min» - для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20°C), а также при эксплуатации в особо тяжелых условиях (движение в пробках, затяжные подъемы в горах и пр.);

2.2 Среднее положение переключателя - для работы при температуре окружающей среды от 0°C до 20°C;

2.3 Положение переключателя «max» - для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0°C), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

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 регулятора, наличия штампа продавца и даты продажи.

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](http://www.12v.ru)