## РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ 681.3702

Предназначен для автоматического поддержания напряжения на зажимах генератора переменного тока. Применяется на транспортных средствах с генераторами типа Г1000Б, Г1000В, Г1000ВМ, Г1000ВК, Г3000, Г3000А.

Регулятор имеет посезонную регулировку напряжения. Регулировка осуществляется винтом «3-Л».

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение:......28B Регулируемое напряжение: -высокое ......29,5±0,4B

(винт завёрнут – положение «З») -низкое ......27,5±0,3В

(винт вывернут – положение «Л») Максимальный ток возбуждения...5A Масса:......0.045кг

#### Рекомендации по монтажу

1. Снять крышку генератора. Осуществить демонтаж вышедшего из строя регулятора напряжения, сохранив крепёжные детали. Очистить от грязи ржавчины места крепления изделия, контактные шпильки генератора и крепёжные детали. 3. Установить изделие на посадочные места в генератор, надёжно закрепить. Выводные наконечники регулятора закрепить на соответствующих контактных шпильках генератора. Надеть крышку генератора. 5. При необходимости, регулировку напряжения осуществлять с помощью отвертки через отверстие в крышке генератора: винт завернуть ПО до упора часовой стрелке положение «3» (высокое напряжение); винт вывернуть против часовой стрелки положение «П» (низкое напряжение).



# РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ 681.3702

ТУ 4573-002-44378337-99 СДЕЛАНО В РОССИИ

Дата продажи

Штамп продавца

Гарантийный срок - 2 года 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:

3AO «Энергомаш» 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе, 43, стр.20 тел/факс (4842) 58-07-31 E-mail: info@12v.ru Http://www.12v.ru

1