

## КОНВЕРТЕР 24/12В (40А)

21.3759-07

Предназначен для подключения бытовых автомобильных приборов и другой аппаратуры с напряжением питания 12В к бортовой сети грузовых автомобилей и автобусов.

Применяется на транспортных средствах (ТС) **любой марки** с напряжением бортовой сети 24В.

Конвертер собран на алюминиевом радиаторе, обеспечивающем надежный отвод тепла. Схема конвертера имеет защиту от короткого замыкания и превышения напряжения на выходе.

В комплект поставки входит набор для монтажа и коммутации.

### Технические характеристики:

Номинальный выходной ток:.....24А  
Импульсный выходной ток:.....40А  
Ток потребления, не более:.....15мА  
Максимальная выходная  
мощность:.....320Вт  
Номинальное напряжение  
на входе:.....24±4В  
на выходе:.....13,5±1В  
Масса не более:.....1,65кг  
Габаритные размеры:.....340x145x50мм

### Рекомендации по монтажу

**Установку конвертера  
производить при отключенной  
аккумуляторной батарее.**

1. Прибор установить вертикально на металлическом основании в защищенном от влаги месте салона ТС, обеспечив свободную циркуляцию воздуха, и надежно закрепить.
2. Вывод «24В» конвертера соединить проводом (сечением не менее 2,5мм<sup>2</sup>) с выводом «+» ТС.
3. Вывод «12В» конвертера соединить проводом (сечением не менее 2,5мм<sup>2</sup>) с выводом «+» потребителя.
4. Выводы «-» потребителя и «-» конвертера надежно соединить с «массой» ТС.



## КОНВЕРТЕР 24/12В (40А)

21.3759-07

ТУ 4573-008-44378337-2006  
СДЕЛАНО В РОССИИ

Дата продажи

Штамп продавца

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается неправильное подключение выводов, приводящее к выходу конвертера из строя! В случае нарушения подключения претензии не принимаются.

**Гарантийный срок** - 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации прибора, отсутствия признаков вскрытия и нарушения внешнего вида конвертера, 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