

КОНВЕРТЕР 24/12В (20А)

21.3759-03

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:.....12А

Импульсный выходной ток:.....20А

Ток потребления, не более:.....15мА

Максимальная выходная

мощность:.....160Вт

Номинальное напряжение

на входе:.....24±4В

на выходе:.....13,5±1В

Масса не более:.....1,0кг

Габаритные размеры:.....180x145x50мм

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 2,5мм²) с выводом «+» ТС.

3. Вывод «12В» конвертера соединить проводом (сечением не менее 2,5мм²) с выводом «+» потребителя.

4. Выводы «-» потребителя и «-» конвертера надежно соединить с «массой» ТС.



КОНВЕРТЕР 24/12В (20А)

21.3759-03

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