

ВХОД:12В= ВЫХОД:200В~

ИНВЕРТОР НАПРЯЖЕНИЯ **Инструкция пользователя**

Пожалуйста, прочтите перед использованием прибора и сохраните инструкцию

МОДЕЛЬ НОМЕР

BUM-8102CI150□

BUM-8103CI200□

BUM-8105CI300□



Модель и серийный номер указаны на нижней крышке прибора



just additionally put  -Russian certification body

ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНВЕРТОРА

Инструкция

Предназначен для преобразования постоянного тока 12В в переменный 220В. Используется с широким набором бытовых приборов на 220В/50Гц: портативные компьютеры; мобильные телефоны; электрические лампы; цифровые камеры; ТВ; электрические инструменты; медиа проигрыватели; вентиляторы и др. Это отличный выбор для использования в полевых экспедициях, мобильных офисах или при авариях в электросетях.

Спецификация

Изготовлен на основе частотных управляемых CMOS микросхем; за счет использования ультразвуковых частот преобразования – имеет минимальный вес и, кроме того – бесшумную работу. Компактное, легкое и удобное устройство обеспечивает прекрасную защиту для автомобильной электрической сети. Например, автоматически отключается, если напряжение батареи ниже 10В. Выход устройства снабжен универсальной розеткой, пригодной для использования во многих странах; а USB – розетка может использоваться для прямой зарядки MP3 или мобильного телефона.

Последовательность подключения

Убедитесь, что мощность бытового устройства на 220В ниже допустимой мощности устройства. Поставьте переключатель устройства в положение «0» или «OFF». Для инвертора с нагрузкой менее 200Вт – используйте гнездо прикуривателя. Если электрическая нагрузка подключаемого бытового прибора на

220В больше 200Вт – обязательно используйте выводы аккумуляторной батареи при строгом соблюдением полярности (красный провод идет к плюсовой клемме батареи). После включения инвертора – (переключатель в положении «1» или «ON») – должен загореться зеленый светодиод. Если загорается красный светодиод – отключите инвертор и устраните возможную причину: перегрузку по выходу, короткое замыкание или низкое напряжение аккумулятора.

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ	
Дрель	720Вт
Кофеварка	600Вт
Пылесос	520Вт
Миксер	450Вт
Аудиоцентр	350Вт
20" ТВ	300Вт
Компьютер/принтер/факс	150Вт
Галогеновая лампа	100Вт
Мини - аудиоцентр	50Вт
Нетбук/8" ТВ	45Вт
Видео игра	20Вт
Зарядка мобильного телефона/видеокамеры	10Вт

Модель	BUM-8102CI150	BUM-8103CI200	BUM-8105CI300
Максимальная мощность,Вт	150	200	300
Предельно допустимая мощность,Вт	300	400	700
Номинальная мощность,Вт	120	160	280
Входное напряжение,В=	12	12	12
Нижний предел входного напряжения,В	10+-0.5	10+-0.5	10+-0.5
Верхний предел входного напряжения,В	15+-0.5	15+-0.5	15+-0.5
Предельная температура,С	50+-10	50+-10	50+-10
Выходное напряжение,В	220+-20	220+-20	220+-20
Частота выходного напряжения,Гц	50+-2	50+-2	50+-2
Форма выходного напряжения	Модифицированный синус		
Размеры,мм	82x90x47	100x90x47	124x87x50
Вес,г	300	350	350