

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CN200USB

Автомобильный преобразователь напряжения 12-220В

Благодарим за покупку инвертора ROBITON!

Автомобильный инвертор ROBITON CN200USB мощностью 200 Ватт предназначен для преобразования постоянного напряжения 12В автомобильного аккумулятора в 220-240В переменного напряжения. Данное устройство позволяет работать в автомобиле различным бытовым электроприборам, таким как ноутбук, радио, зарядные устройства, а также различным инструментом. Наличие USB разъема обеспечивает дополнительные возможности использования устройства. Теперь нет необходимости покупать специальные автомобильные зарядные устройства для всей вашей техники. Вы можете использовать те же устройства для заряда мобильных телефонов, цифровых фотоаппаратов, ноутбуков, какие используете дома. С инвертором вы сможете зарядить любой прибор, а также сделать поездки в автомобиле и отдых на природе более комфортным и интересным, подключив цветной телевизор, усилитель или холодильник.

ROBITON CN200USB произведен согласно передовым технологиям под многоуровневым контролем качества, и, при правильной эксплуатации, подарит вам долгие годы качественной работы.

Многоуровневая система защиты:

- защита от короткого замыкания
- защита от перегрузки
- защита от перегрева
- защита от низкого входного напряжения.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом использования инвертора!

Использование выхода переменного тока (AC 220-240V)

1. Для наиболее эффективного функционирования, поместите инвертор на ровной поверхности, такой как пол или сидение транспортного средства.
2. Подключите штекер инвертора к бортовой сети автомобиля через гнездо автоприкуривателя. Если лампочка индикатора светится зеленым цветом, инвертор готов к работе.
3. Определите, подходит ли ваш электроприбор для использования с инвертором 200Вт. Подключите штекер электроприбора к разъему выхода переменного тока. **Внимание! Не рекомендуется использовать инвертор для питания электроприборов, предназначенных для производства тепла (например: фары, кофеварки, утюги, обогреватели, тостеры), а также устройств с индуктивной нагрузкой (флюоресцентные лампы, компрессоры, насосы).**
4. Если лампочка индикатора светится красным, устройство не работает. Отключите устройство. Проверьте, хорошо ли вставлен штекер инвертора в гнездо автоприкуривателя. Проверьте величину напряжения и мощность подключенного устройства. Отсоедините инвертор от бортовой электросети автомобиля, спустя минуту повторите попытку подключения.
5. В случае перегрузки, или если напряжение автомобильного аккумулятора уменьшится до 10В, лампочка индикатора загорится красным цветом и устройство перестанет функционировать. Отсоедините инвертор от сети автомобиля и зарядите ваш автомобильный аккумулятор до тех пор, пока напряжение не поднимется выше 10,5В. Снова подключите штекер инвертора к электросети автомобиля.
6. Отключите устройство от сети, если оно не используется.

Использование USB-выхода

1. Подключите USB-кабель к разъему USB
2. Подключите USB-кабель к устройству
3. Подключите штекер инвертора к бортовой сети автомобиля через гнездо автоприкуривателя. При этом загорятся обе лампочки индикатора.
4. Отключите устройство от сети, если оно не используется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение: 10-15В_{dc}

Выходное напряжение: 220-240В ~ 50/60Гц

Максимальная постоянная мощность: 200Вт

Допустимая пиковая мощность: 400Вт

КПД: 90%

Отключение при недостаточном входном напряжении: 10В

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте инвертор только при нормальном уровне влажности и температуры. Не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
2. Используйте инвертор в проветриваемом помещении, не загораживайте вентилятор инвертора, отток воздуха должен происходить свободно и беспрепятственно во избежание перегрева.
3. Отключайте инвертор от прикуривателя, если он не используется.
4. Не включайте в случае повреждения.
5. Не разбирайте, не нагревайте.
6. Будьте осторожны при использовании прибора, остерегайтесь высокого напряжения и удара электрического тока – выходное напряжение 220В!
7. Максимальная мощность подключаемых устройств не должна превышать 200Вт.

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттерис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Присягите Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантированного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязательства снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантiiи в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.