

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### R200 Автомобильный преобразователь напряжения 12-220В

Благодарим за приобретение продукции ROBITON®!

Автомобильный инвертор **ROBITON R200** мощностью 150 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 различный инструмент. 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 R200** 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 перегрузок
- защита от перегрева
- защита от переполюсовки
- предупреждение о недостаточном входном напряжении, защита от пониженного и повышенного входного напряжения

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом использования инвертора!

#### Использование выхода переменного тока (AC 220V)

1. Для наиболее эффективного функционирования, поместите инвертор на ровной поверхности, такой как пол или сидение транспортного средства.
  2. Подключите инвертор к бортовой сети автомобиля. В момент подключения инвертора к сети раздается короткий звуковой сигнал. Если лампочка индикатора светится зеленым цветом, инвертор готов к работе.
  3. Определите, подходит ли ваш электроприбор для использования с инвертором 150 Вт. Подключите штекер электроприбора к разъему переменного тока.
- Внимание! Не рекомендуется использовать инвертор для питания электроприборов, предназначенных для производства тепла (фены, кофеварки, утюги, обогреватель, тостеры), а также устройств с индуктивной нагрузкой (флюоресцентные лампы, компрессоры, насосы).*
4. Если лампочка индикатора светится красным, устройство не работает. Отключите устройство. Проверьте правильность подключения инвертора к электросети автомобиля. Проверьте величину напряжения и мощность подключаемого устройства. Отсоедините инвертор от электросети и, спустя минуту, повторите попытку подключения.
  5. В случае перегрузки, или если напряжение автомобильного аккумулятора уменьшится до 10,5В, сработает предупреждение о пониженном напряжении, вы услышите продолжительный звуковой сигнал. Когда напряжение уменьшится до 10В, лампочка индикатора загорится красным цветом и устройство перестанет функционировать. Отсоедините инвертор от сети автомобиля и заряжайте ваш автомобильный аккумулятор до тех пор, пока напряжение не поднимется выше 10,5В. Снова подключите инвертор к электросети автомобиля.
  6. Отключите устройство от сети, если оно не используется. В момент отключения инвертора от сети раздается короткий звуковой сигнал.

#### 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 или при помощи клемм аккумулятора. При этом, лампочка индикатора загорится зеленым цветом и раздастся короткий звуковой сигнал.
4. Отключите устройство от сети, если оно не используется.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение: 10-15В

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

Допустимая никовая мощность: 300Вт

КПД: 90%

Предохранитель: 35А, расположенный на задней стороне инвертора.

Запасной предохранитель в комплекте.

Предупреждение о недостаточном входном напряжении: 10,5В

Отключение при недостаточном входном напряжении: 10В

Защита от перегрева: автоматическое отключение при достижении +65°C внутри корпуса инвертора. Как только температура снизится (~15 минут), инвертор снова готов к работе.

Защита от перегрузки: отключение при продолжительной нагрузке 340 Ватт

Температура эксплуатации: от -10°C до +40°C, рекомендовано для наибольшей эффективности: от +10°C до +27°C

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Используйте инвертор только при нормальном уровне влажности и температуры. Не подвергайте воздействию высокой температуры и прямых солнечных лучей, не оставляйте инвертор 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. Не разбирайте, не включайте в случае повреждения. Избегайте попадания ионогенных деталей в розетку или вентилятор.
4. Не подключайте инвертор с помощью удлинителей.
5. Будьте осторожны при использовании прибора, остерегайтесь высокого напряжения и удара электрического тока – выходное напряжение 220В!
6. Максимальная мощность подключаемых устройств не должна превышать 150Вт.
7. Металлические и электро - компоненты должны быть утилизированы отдельно от остального мусора.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием. Установка и эксплуатация допускается только строго в соответствии с руководством по эксплуатации, и при соблюдении правил техники безопасности. Не разбирайте. Не подвергайте механическому воздействию, сильным вибрациям, воздействию влаги и пыли. Не устанавливайте вблизи источников тепла. **В случае загрязнения протрите сухой тканью.** Установка и обслуживание блока питания должны производиться только квалифицированным персоналом. В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

Хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при соблюдении рекомендованного диапазона температуры и влажности, избегая механических воздействий.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 50000 часов (не менее 10000 циклов включения при соблюдении установленных параметров устройства) с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.