



RPI-1751

Автомобильный преобразователь напряжения

ОСОБЕННОСТИ:

- Применяется в машине, лодке.
- Безопасный запуск
- Защита от перегрузки
- Эффективность до 85 %
- Защита от низкого напряжения
- Высокая адаптивность и стабильная нагрузка
- Устройство защищено предохранителем от перегрузок по току и коротких замыканий
- Небольшой размер, легкий, бесшумный и не загрязняющий окружающую среду, не требует специального обслуживания.

ИНСТРУКЦИЯ:

1. Подключите преобразователь напряжения к прикуривателю. Убедитесь, что вилка плотно прилегает к гнезду прикуривателя.
2. Убедитесь, что индикатор на преобразователе напряжения загорелся.
3. Подключите внешнее устройство к преобразователю напряжения.
4. Если вы не используете преобразователь напряжения, пожалуйста, отключите его от прикуривателя.

Технические характеристики.

Входное напряжение:	12 В
Выходное напряжение:	230 В ± 10%
Подключение:	Через автоприкуриватель
Подключаемые устройства:	электроприборы с входным напряжением 220 В и евро вилкой; электронные приборы с входным напряжением 5 В (500 мА), подключаемые через USB
Порт USB:	5 В (500 мА)
Максимальная выходная мощность:	175 Вт
Импульсная выходная мощность:	350 Вт
Частота выходного напряжения:	50 Гц +/- 3 Гц
Выходной сигнал:	Модифицированная синусоида
Максимальная выходная эффективность:	85%
Порог отключения при низком входном напряжении:	10,2 В- 10,8 В
Порог отключения при высоком входном напряжении:	15 В-16 В
Рабочая температура:	0°С-- 35°С
Защита:	от короткого замыкания, перегрева, перегрузки, низкого питающего напряжения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Перед использованием, пожалуйста, убедитесь, что входное напряжение устройства совпадает с выходным напряжением вилки сигаретного прикуривателя и убедитесь, что, номинальная мощность внешнего устройства соответствует диапазону мощности преобразователя напряжения.
2. При подключении инвертора, пожалуйста, убедитесь, что мощность нагрузки менее 250 Вт, в противном случае это может привести к поломке изделия.
3. Не используйте устройство, когда двигатель выключен, в противном случае это может привести к повреждению аккумулятора автомобиля.
4. Пожалуйста, не используйте устройство в местах, где возможно попадание дождя, влаги, солнечных лучей, не используйте рядом с обогревательными устройствами, в пыльных местах. В противном случае, это может привести к несчастному случаю.
5. Пожалуйста, не разбирайте и не модифицируйте устройство.
6. Для того, чтобы избежать поражения электрическим током, пожалуйста, не трогайте вилку данного устройства или подключаемого внешнего устройства мокрыми руками.
7. Пожалуйста, не оставляйте устройство в зоне досягаемости детей, чтобы избежать поражения электрическим током или получения ран.
8. При возникновении какой-либо необычной ситуации, пожалуйста, прекратите использование данного устройства, чтобы избежать несчастного случая.
9. Не трясите устройство

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.