



# 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 $\pm$ 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 $\pm$ 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°C-- 35°C   |
| 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.