



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Адаптер CS12-1000S

Спасибо за покупку продукции Robiton!

CS12-1000S – адаптер/импульсный блок питания с гнездом автоприкуривателя. Он преобразует напряжение с 110-220В на 12В и имеет разъем как у гнезда автомобильного прикуривателя. Это позволяет использовать в помещении устройства, предназначенные для питания от бортовой сети автомобиля, например, автокомпрессоры, фонари-переноски, холодильники, пылесосы и другие. Автоматическая защита от перегрева и защита от перегрузок.

<p>I'm one of ROBITON[®] Energy Saving Products</p>	<p>Этот продукт является результатом последних разработок Robiton, нацеленных на повышение эффективности использования и экономии электроэнергии. Импульсные блоки питания Robiton серии Impulse Efficient обладают улучшенными характеристиками и сниженным энергопотреблением*.</p>
---	---

* на 95% сокращены потери электроэнергии в режиме ожидания и до 70% эффективней по сравнению с трансформаторными блоками питания

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно прочтите инструкцию перед использованием адаптера!

1. Напряжение: Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору, и убедитесь, что для его питания можно использовать адаптер 12В.
2. Ток: Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать адаптер с выходным током 1000мА.
4. Полярность: Определите полярность вашего электроприбора. Полярность указывается на корпусе или в инструкции по эксплуатации. Внимание! У адаптера Robiton CS12-1000S «плюс» в центре.




5. Подключите адаптер к сети 100-240В. Подключите ваше устройство к гнезду прикуривателя адаптера. Загорится красный светодиод, показывающий, что ваше устройство подключено к сети.
6. Важно: Если ваше устройство не работает должным образом, немедленно отключите адаптер от сети.
7. Отключайте адаптер от сети, если он не используется.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте только в помещении
- Отключайте от сети, если адаптер не используется
- Не включайте в сеть в случае повреждения
- Не разбирайте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В ~ 60/50Гц 185мА
Выход: 12В  1000мА 12ВА