

DC101

Адаптер / Блок питания

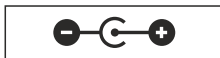
Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

DC101 – 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, зарядные устройства и другие. Автоматическая защита от перегрева и защита от перегрузок.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно прочтите инструкцию перед использованием адаптера!

1. Напряжение: Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору, и убедитесь, что для его питания необходимо использовать адаптер 12В.
2. Ток: Определите ток, потребляемый вашим устройством, и убедитесь, что для его питания можно использовать адаптер с выходным током 1000мА.
3. Полярность: Определите полярность вашего электроприбора.
Полярность указывается на корпусе или в инструкции по эксплуатации.
Внимание! У адаптера ROBITON DC101 «плюс» в центре.
4. Подключите адаптер к сети 100-240В. Загорится красный светодиод, показывающий, что адаптер подключен к сети и готов к работе. Подключите ваше устройство к гнезду прикуривателя адаптера.
5. Важно: Если ваше устройство не работает должным образом, немедленно отключите адаптер от сети.
6. Отключайте адаптер от сети, если он не используется.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В ~50/60Гц

Выход: 12В — 1000мА; 12ВА

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте блок питания только в помещении. Не оставляйте его во влажном месте.
- Отключайте блок питания, если он не используется.
- Не включайте блок питания в случае его повреждения.
- Не разбирайте блок питания.

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен. Срок службы 30 000 часов.