

PN800S

Универсальный автомобильный адаптер

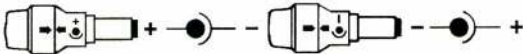
Описание:

Универсальный автомобильный адаптер **PN800S** преобразует электрический ток автомобильного прикуривателя, получая напряжение на выходе: 1,5 / 3,0 / 4,5 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 В. Набор из 8 наиболее распространенных входных разъемов и выбор полярности позволяют использовать адаптер для питания большого количества электроприборов, таких как плееры, CD плееры, радио, электрические игрушки и др. Автомобильный адаптер **PN800S** – адаптер с импульсной модуляцией (в его стабилизаторе используется широтно-импульсная модуляция). Эта схема позволяет реализовать большие значения выходного тока по сравнению с обычными линейными схемами стабилизации и уменьшает размер адаптера. Она обеспечивает защиту от короткого замыкания и защиту от перегрузок, также адаптер меньше греется.

Порядок работы:

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием адаптера!

1. *Напряжение:* Определите напряжение, требуемое Вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе адаптера на нужное напряжение. Если напряжение не известно, начните с наименьшего (1,5 В). Если прибор не работает при этом напряжении, переключите на следующее, пока прибор не заработает.
3. *Ток:* Определите ток, потребляемый Вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать стабилизированный блок питания 800 мА.
2. *Тип разъема:* Выберите тип входного разъема, подходящий для данного электроприбора. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не пытайтесь вставить разъем, если он входит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению электроприбора.
4. *Полярность:* Определите полярность Вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Соедините шнур адаптера с соответствующим разъемом. Поверните их так, чтобы стрелки были направлены друг на друга, и Вы получите обозначение выбранной полярности.



5. Подключите адаптер к автомобильному прикуривателю.
6. Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите адаптер и проверьте правильность установки режима работы адаптера.
7. Если Вы не используете адаптер, отключите его от сети питания.

Инструкции по технике безопасности:

- Во избежание каких-либо повреждений проверьте напряжение и полярность прибора перед использованием.
- Не включайте адаптер в автомобильный прикуриватель, пока Вы не вставили разъем в электроприбор.
- Отключайте адаптер от автомобильного прикуривателя, если Вы им не пользуетесь.
- Не разбирайте адаптер.

Технические характеристики:

Входное напряжение: 12 -13,8В DC

Выходное напряжение: DC 1,5 / 3,0 / 4,5 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 В

Выходной ток: 800мА

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 10.5 million to 12.5 million (12.5% of the population).

There are a number of reasons for this increase. One of the main reasons is the growth of the public sector. The public sector has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The public sector is now the largest employer in the UK.

Another reason for the increase is the growth of the service economy. The service economy has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The service economy is now the largest sector in the UK.

A third reason for the increase is the growth of the private sector. The private sector has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The private sector is now the largest sector in the UK.

There are a number of reasons for the increase in the public sector. One of the main reasons is the growth of the public sector. The public sector has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The public sector is now the largest employer in the UK.

Another reason for the increase is the growth of the service economy. The service economy has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The service economy is now the largest sector in the UK.

A third reason for the increase is the growth of the private sector. The private sector has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The private sector is now the largest sector in the UK.

There are a number of reasons for the increase in the public sector. One of the main reasons is the growth of the public sector. The public sector has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The public sector is now the largest employer in the UK.

Another reason for the increase is the growth of the service economy. The service economy has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The service economy is now the largest sector in the UK.

A third reason for the increase is the growth of the private sector. The private sector has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The private sector is now the largest sector in the UK.

There are a number of reasons for the increase in the public sector. One of the main reasons is the growth of the public sector. The public sector has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The public sector is now the largest employer in the UK.

Another reason for the increase is the growth of the service economy. The service economy has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The service economy is now the largest sector in the UK.

A third reason for the increase is the growth of the private sector. The private sector has grown from 10.5 million in 1990 to 12.5 million in 2000. This is a 19% increase. The private sector is now the largest sector in the UK.