
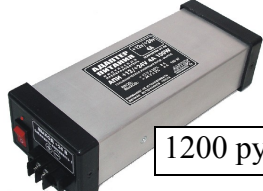




# АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ

Цены согласно прайс-листа ANTEX от 01 июня 2007 года

## ИМПУЛЬСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗ +12В В НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

<p><b>АПИ + 12 / +16...20V 5A 100W</b></p>  <p>1200 руб</p>	<p><b>ANTEX</b></p> <p>Применяется для питания компьютера НОУТБУК от аккумулятора +12V автомобиля.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>+12V ± 20%</td> <td>Разъем ВХОД</td> <td>штекер «прикуривателя» на кабеле</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+ 16...20V</td> <td>Разъем ВЫХОД</td> <td>разъем-гнездо CANON</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, пом</td> <td>5 A</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>130 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>100 W</td> <td>Масса</td> <td>0,4 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет схему импульсного преобразователя типа повышающий конвертор с общим минусом ВХОД-ВЫХОД. Предусмотрена защита от перегрузки и короткого замыкания. Имеет выключатель и индикатор выхода. Комплектуется разъемами на кабель CANON</p>	Входное напряжение	+12V ± 20%	Разъем ВХОД	штекер «прикуривателя» на кабеле	Выходное напряжение	+ 16...20V	Разъем ВЫХОД	разъем-гнездо CANON	Ток нагрузки, пом	5 A	Корпус – радиатор	130 x 50 x 75 mm	Мощность нагрузки, max	100 W	Масса	0,4 kg	<p><b>Код по прайс-листу 10.19</b></p>
Входное напряжение	+12V ± 20%	Разъем ВХОД	штекер «прикуривателя» на кабеле															
Выходное напряжение	+ 16...20V	Разъем ВЫХОД	разъем-гнездо CANON															
Ток нагрузки, пом	5 A	Корпус – радиатор	130 x 50 x 75 mm															
Мощность нагрузки, max	100 W	Масса	0,4 kg															
<p><b>АПИ + 12 / +13,6V 7A 100W</b></p>  <p>1200 руб</p>	<p><b>ANTEX</b></p> <p>Применяется для питания нагрузки с напряжением питания +13,6V и мощностью до 100W, например автомобильного телевизора с ЖК-экраном, от источника постоянного напряжения +12V (аккумулятора автомобиля).</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>+12V ± 20%</td> <td>Разъем ВХОД / ВЫХОД</td> <td>клеммная колодка</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+ 13,6 V ± 2%</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>220 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, пом</td> <td>7 A</td> <td>Масса</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>100 W</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Имеет схему импульсного преобразователя с гальванической развязкой ВХОД-ВЫХОД. Предусмотрена защита от перегрузки и короткого замыкания. Имеет выключатель и индикатор выхода.</p>	Входное напряжение	+12V ± 20%	Разъем ВХОД / ВЫХОД	клеммная колодка	Выходное напряжение	+ 13,6 V ± 2%	Корпус – радиатор	220 x 50 x 75 mm	Ток нагрузки, пом	7 A	Масса	0,5 kg	Мощность нагрузки, max	100 W			<p><b>Код по прайс-листу 10.07</b></p>
Входное напряжение	+12V ± 20%	Разъем ВХОД / ВЫХОД	клеммная колодка															
Выходное напряжение	+ 13,6 V ± 2%	Корпус – радиатор	220 x 50 x 75 mm															
Ток нагрузки, пом	7 A	Масса	0,5 kg															
Мощность нагрузки, max	100 W																	
<p><b>АПИ + 12 / +19V 8A 150W</b></p>  <p>1500 руб</p>	<p><b>ANTEX</b></p> <p>Применяется для питания нагрузки с напряжением питания +19V и мощностью до 150W, например компьютера НОУТБУК, от источника постоянного напряжения +12V (аккумулятора автомобиля).</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>+12V ± 20%</td> <td>Разъем ВХОД / ВЫХОД</td> <td>клеммная колодка</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+ 19 V ± 2%</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>220 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, пом</td> <td>8 A</td> <td>Масса</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>150 W</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Имеет схему импульсного преобразователя типа повышающий конвертор с общим минусом ВХОД-ВЫХОД. Предусмотрена защита от перегрузки и короткого замыкания. Имеет выключатель и индикатор выхода.</p>	Входное напряжение	+12V ± 20%	Разъем ВХОД / ВЫХОД	клеммная колодка	Выходное напряжение	+ 19 V ± 2%	Корпус – радиатор	220 x 50 x 75 mm	Ток нагрузки, пом	8 A	Масса	0,5 kg	Мощность нагрузки, max	150 W			<p><b>Код по прайс-листу 10.17</b></p>
Входное напряжение	+12V ± 20%	Разъем ВХОД / ВЫХОД	клеммная колодка															
Выходное напряжение	+ 19 V ± 2%	Корпус – радиатор	220 x 50 x 75 mm															
Ток нагрузки, пом	8 A	Масса	0,5 kg															
Мощность нагрузки, max	150 W																	
<p><b>АПИ + 12 / +24V 4A 100W</b></p>  <p>1200 руб</p>	<p><b>ANTEX</b></p> <p>Применяется для питания нагрузки с напряжением питания +24V и мощностью до 100 W от источника постоянного напряжения +12V, например от аккумулятора автомобиля.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>+12V ± 20%</td> <td>Разъем ВХОД / ВЫХОД</td> <td>клеммная колодка</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+ 24 V ± 2%</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>220 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, пом</td> <td>4 A</td> <td>Масса</td> <td>0,5 kg</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>100 W</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Имеет схему импульсного преобразователя типа повышающий конвертор с гальванической развязкой ВХОД-ВЫХОД. Предусмотрена защита от перегрузки и короткого замыкания. Имеет выключатель и индикатор выхода.</p>	Входное напряжение	+12V ± 20%	Разъем ВХОД / ВЫХОД	клеммная колодка	Выходное напряжение	+ 24 V ± 2%	Корпус – радиатор	220 x 50 x 75 mm	Ток нагрузки, пом	4 A	Масса	0,5 kg	Мощность нагрузки, max	100 W			<p><b>Код по прайс-листу 10.08</b></p>
Входное напряжение	+12V ± 20%	Разъем ВХОД / ВЫХОД	клеммная колодка															
Выходное напряжение	+ 24 V ± 2%	Корпус – радиатор	220 x 50 x 75 mm															
Ток нагрузки, пом	4 A	Масса	0,5 kg															
Мощность нагрузки, max	100 W																	