

АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ 220V ~50Hz

АПС ~ 220 / +9V 0,15A 3W со штекером центр « + » ANTEX	Код по прайс-листу 17.07																				
 <p>130 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz приборов и устройств с напряжением питания +9В и током потребления до 0,15А.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>ВЫХОД</td> <td>разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+9 В ± 2%</td> <td></td> <td>на шнуре питания 1,5м</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,15 А</td> <td>Корпус – евровилка</td> <td>пластмасса 85 x 80 x 45 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>3 W</td> <td>Масса</td> <td>0,35 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»	Выходное напряжение	+9 В ± 2%		на шнуре питания 1,5м	Ток нагрузки, ном	0,15 А	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm	Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,35 kg				
Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»																		
Выходное напряжение	+9 В ± 2%		на шнуре питания 1,5м																		
Ток нагрузки, ном	0,15 А	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm																		
Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,35 kg																		
АПС ~220 / +12V 0,15A 3W со штекером центр « + » ANTEX	Код по прайс-листу 13.09																				
 <p>130 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz приборов и устройств с напряжением питания +12V и током потребления до 0,15А.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>ВЫХОД</td> <td>разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+12V ± 2%</td> <td></td> <td>на шнуре питания 1,5м</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,15 А</td> <td>Корпус – евровилка</td> <td>пластмасса 85 x 80 x 45 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>3 W</td> <td>Масса</td> <td>0,35 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»	Выходное напряжение	+12V ± 2%		на шнуре питания 1,5м	Ток нагрузки, ном	0,15 А	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm	Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,35 kg				
Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»																		
Выходное напряжение	+12V ± 2%		на шнуре питания 1,5м																		
Ток нагрузки, ном	0,15 А	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm																		
Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,35 kg																		
КХА-22 ~ 220 / +12V 0,5A со штекером центр « - » ЭЛЕКА ТВ	Код по прайс-листу 13.10																				
 <p>110 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного нестабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz приборов и устройств с напряжением питания +12V и током потребления до 0,5А.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>ВЫХОД</td> <td>разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «-»</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+12V ± 10%</td> <td></td> <td>на шнуре питания 1,5м</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, кратковременный</td> <td>0,5 А</td> <td>Корпус – евровилка</td> <td>пластмасса 75 x 75 x 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, долговременный</td> <td>0,2 А</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «-»	Выходное напряжение	+12V ± 10%		на шнуре питания 1,5м	Ток нагрузки, кратковременный	0,5 А	Корпус – евровилка	пластмасса 75 x 75 x 50 mm	Ток нагрузки, долговременный	0,2 А	Масса	0,3 kg				
Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «-»																		
Выходное напряжение	+12V ± 10%		на шнуре питания 1,5м																		
Ток нагрузки, кратковременный	0,5 А	Корпус – евровилка	пластмасса 75 x 75 x 50 mm																		
Ток нагрузки, долговременный	0,2 А	Масса	0,3 kg																		
КХА-22 ~ 220 / +12V 0,5A со штекером центр « + » ЭЛЕКА ТВ	Код по прайс-листу 13.11																				
 <p>110 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного нестабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz радиотелефонов с напряжением питания +12V и током потребления до 0,5А.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>ВЫХОД</td> <td>разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «-»</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+12V ± 10%</td> <td></td> <td>на шнуре питания 1,5м</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, кратковременный</td> <td>0,5 А</td> <td>Корпус – евровилка</td> <td>пластмасса 75 x 75 x 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, долговременный</td> <td>0,2 А</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «-»	Выходное напряжение	+12V ± 10%		на шнуре питания 1,5м	Ток нагрузки, кратковременный	0,5 А	Корпус – евровилка	пластмасса 75 x 75 x 50 mm	Ток нагрузки, долговременный	0,2 А	Масса	0,3 kg				
Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «-»																		
Выходное напряжение	+12V ± 10%		на шнуре питания 1,5м																		
Ток нагрузки, кратковременный	0,5 А	Корпус – евровилка	пластмасса 75 x 75 x 50 mm																		
Ток нагрузки, долговременный	0,2 А	Масса	0,3 kg																		
АП ~ 220 / +12V 0,5A 7W со штекером центр « + » ANTEX	Код по прайс-листу 13.12																				
 <p>150 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного нестабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz радиотелефонов с напряжением питания +12V и током потребления до 0,5А.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>ВЫХОД</td> <td>разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+12V ± 10%</td> <td></td> <td>на шнуре питания 1,5м</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, кратковременный</td> <td>0,5 А</td> <td>Корпус – евровилка</td> <td>пластмасса 85 x 80 x 45 mm</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, долговременный</td> <td>0,2 А</td> <td>Масса</td> <td>0,35 kg</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>7 W</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»	Выходное напряжение	+12V ± 10%		на шнуре питания 1,5м	Ток нагрузки, кратковременный	0,5 А	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm	Ток нагрузки, долговременный	0,2 А	Масса	0,35 kg	Мощность нагрузки, max	7 W		
Входное напряжение	220V ~50Hz	ВЫХОД	разъем-штекер 2,1x5,5мм, центр «+»																		
Выходное напряжение	+12V ± 10%		на шнуре питания 1,5м																		
Ток нагрузки, кратковременный	0,5 А	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm																		
Ток нагрузки, долговременный	0,2 А	Масса	0,35 kg																		
Мощность нагрузки, max	7 W																				
АПС ~ 220 / +12V 1,5A 24W ANTEX	Код по прайс-листу 12.05																				
 <p>400 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz приборов и устройств с напряжением питания +12V и током потребления до 1,5А, а также для питания по антенному кабелю антенных усилителей МВ+ДМВ, которые устанавливаются на вибраторах или мачтах активных антенн.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>Встроенный инжектор:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+12V ± 5%</td> <td>вход (+12V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>1,5 А</td> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>24 W</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>110 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>ВЫХОД</td> <td>приборная клеммная колодка</td> <td>Масса</td> <td>0,4 kg</td> </tr> </table> <p>Импульсный принцип преобразования напряжения. Имеет силовой трансформатор. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания. Имеет выключатель и индикатор входа.</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+12V ± 5%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	1,5 А	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Мощность нагрузки, max	24 W	Корпус – радиатор	110 x 50 x 75 mm	ВЫХОД	приборная клеммная колодка	Масса	0,4 kg
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																			
Выходное напряжение	+12V ± 5%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем																		
Ток нагрузки, ном	1,5 А	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V																		
Мощность нагрузки, max	24 W	Корпус – радиатор	110 x 50 x 75 mm																		
ВЫХОД	приборная клеммная колодка	Масса	0,4 kg																		
АПС ~ 220 / +18V 1A 24W ANTEX	Код по прайс-листу 12.06																				
 <p>400 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz приборов и устройств с напряжением питания +24V и током потребления до 1А, а также для питания по антенному кабелю антенных усилителей МВ+ДМВ, которые устанавливаются на вибраторах или мачтах активных антенн.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>Встроенный инжектор:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+18V ± 5%</td> <td>вход (+18V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>1,0 А</td> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>24 W</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>110 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>ВЫХОД</td> <td>приборная клеммная колодка</td> <td>Масса</td> <td>0,4 kg</td> </tr> </table> <p>Импульсный принцип преобразования напряжения. Имеет силовой трансформатор. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания. Имеет выключатель и индикатор входа.</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+18V ± 5%	вход (+18V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	1,0 А	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Мощность нагрузки, max	24 W	Корпус – радиатор	110 x 50 x 75 mm	ВЫХОД	приборная клеммная колодка	Масса	0,4 kg
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																			
Выходное напряжение	+18V ± 5%	вход (+18V) F-разъем	выход F-разъем																		
Ток нагрузки, ном	1,0 А	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V																		
Мощность нагрузки, max	24 W	Корпус – радиатор	110 x 50 x 75 mm																		
ВЫХОД	приборная клеммная колодка	Масса	0,4 kg																		
АПС ~ 220 / +24V 0,8A 24W ANTEX	Код по прайс-листу 12.08																				
 <p>400 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz приборов и устройств с напряжением питания +24V и током потребления до 0,8А, а также для питания по антенному кабелю антенных усилителей МВ+ДМВ, которые устанавливаются на вибраторах или мачтах активных антенн.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>Встроенный инжектор:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+24V ± 5%</td> <td>вход (+24V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,8 А</td> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>24 W</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>110 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>ВЫХОД</td> <td>приборная клеммная колодка</td> <td>Масса</td> <td>0,4 kg</td> </tr> </table> <p>Импульсный принцип преобразования напряжения. Имеет силовой трансформатор. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания. Имеет выключатель и индикатор входа.</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+24V ± 5%	вход (+24V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,8 А	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Мощность нагрузки, max	24 W	Корпус – радиатор	110 x 50 x 75 mm	ВЫХОД	приборная клеммная колодка	Масса	0,4 kg
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																			
Выходное напряжение	+24V ± 5%	вход (+24V) F-разъем	выход F-разъем																		
Ток нагрузки, ном	0,8 А	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V																		
Мощность нагрузки, max	24 W	Корпус – радиатор	110 x 50 x 75 mm																		
ВЫХОД	приборная клеммная колодка	Масса	0,4 kg																		