

## АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ ПО КАБЕЛЮ С ТРАНСФОРМАТОРНЫМ ВХОДОМ 220V ~50Hz

 <p>50 руб</p>	<p><b>Адаптер питания ~220 / +12V 0,1A SIGNAL, STABIL, ZOLLAN и др. импорт</b></p> <p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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>Внешний инжектор на шнуре питания:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+12V ± 2%</td> <td>вход (+12V) зажим под РК-75</td> <td>выход штекер CAT-Ш</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, кратковременный</td> <td>0,1 A</td> <td>Корпус – евровилка</td> <td>пластмасса 85 x 80 x 45 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>1,5 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</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	Внешний инжектор на шнуре питания:		Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) зажим под РК-75	выход штекер CAT-Ш	Ток нагрузки, кратковременный	0,1 A	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm	Мощность нагрузки, max	1,5 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p><b>Код по прайс-листу 12.12</b></p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Внешний инжектор на шнуре питания:																				
Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) зажим под РК-75	выход штекер CAT-Ш																			
Ток нагрузки, кратковременный	0,1 A	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm																			
Мощность нагрузки, max	1,5 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
 <p>100 руб</p>	<p><b>АПР ~ 220 / +2...15V 0,1A 3W ANTEX</b></p> <p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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>Внешний инжектор на шнуре питания:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+2...15 V ± 2%</td> <td>вход (+12V) зажим под РК-75</td> <td>выход штекер TV</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,1 A</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>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Имеет силовой понижающий трансформатор и регулируемый стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Внешний инжектор на шнуре питания:		Выходное напряжение	+2...15 V ± 2%	вход (+12V) зажим под РК-75	выход штекер TV	Ток нагрузки, ном	0,1 A	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm	Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p><b>Код по прайс-листу 12.01</b></p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Внешний инжектор на шнуре питания:																				
Выходное напряжение	+2...15 V ± 2%	вход (+12V) зажим под РК-75	выход штекер TV																			
Ток нагрузки, ном	0,1 A	Корпус – евровилка	пластмасса 85 x 80 x 45 mm																			
Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
 <p>150 руб</p>	<p><b>АПР ~ 220 / +2...15V 0,1A 3W с F-conn ANTEX</b></p> <p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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>+2...15 V ± 2%</td> <td>вход (+12V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,1 A</td> <td>Корпус – пластмасса</td> <td>125 x 65 x 60 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>3 W</td> <td>Ручка регулятора выхода</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> </table> <p>Имеет силовой понижающий трансформатор и регулируемый стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+2...15 V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,1 A	Корпус – пластмасса	125 x 65 x 60 mm	Мощность нагрузки, max	3 W	Ручка регулятора выхода		Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz	Масса	0,3 kg	<p><b>Код по прайс-листу 12.13</b></p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+2...15 V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,1 A	Корпус – пластмасса	125 x 65 x 60 mm																			
Мощность нагрузки, max	3 W	Ручка регулятора выхода																				
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz	Масса	0,3 kg																			
 <p>130 руб</p>	<p><b>АПС ~ 220 / +12V 0,1A 3W с F-conn ANTEX</b></p> <p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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 ± 2%</td> <td>вход (+12V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,1 A</td> <td>Корпус – пластмасса</td> <td>125 x 65 x 60 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>3 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</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	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,1 A	Корпус – пластмасса	125 x 65 x 60 mm	Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p><b>Код по прайс-листу 12.02</b></p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,1 A	Корпус – пластмасса	125 x 65 x 60 mm																			
Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
 <p>150 руб</p>	<p><b>АПС ~ 220 / +12V 0,15A 3W с F-conn ANTEX</b></p> <p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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 ± 2%</td> <td>вход (+12V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,15 A</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>65 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>3 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</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	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,15 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm	Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p><b>Код по прайс-листу 12.03</b></p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,15 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm																			
Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
 <p>250 руб</p>	<p><b>АПС ~ 220 / +12V 0,25A 5W с F-conn ANTEX</b></p> <p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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 ± 2%</td> <td>вход (+12V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,25 A</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>65 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>5 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</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	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,25 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm	Мощность нагрузки, max	5 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p><b>Код по прайс-листу 12.15</b></p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,25 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm																			
Мощность нагрузки, max	5 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
 <p>300 руб</p>	<p><b>АПС ~ 220 / +12V 0,4A 8W с F-conn ANTEX</b></p> <p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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 ± 2%</td> <td>вход (+12V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,4 A</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>65 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>8 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</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	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,4 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm	Мощность нагрузки, max	8 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p><b>Код по прайс-листу 12.04</b></p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,4 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm																			
Мощность нагрузки, max	8 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
 <p>400 руб</p>	<p><b>АПС ~ 220 / +12V 1,5A 24W ANTEX</b></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 1,5A, 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 ± 2%</td> <td>вход (+12V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>1,5 A</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 ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	1,5 A	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	<p><b>Код по прайс-листу 12.05</b></p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+12V ± 2%	вход (+12V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	1,5 A	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																			

<b>АП ~ 220 / +18V 0,15A 3W с F-conn</b>	<b>ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 12.10</b>																				
 <p>130 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного нестабилизированного напряжения 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 ± 2%</td> <td>вход (+18V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,15 A</td> <td>Корпус – пластмасса</td> <td>125 x 65 x 60 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>3 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+18V ± 2%	вход (+18V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,15 A	Корпус – пластмасса	125 x 65 x 60 mm	Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+18V ± 2%	вход (+18V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,15 A	Корпус – пластмасса	125 x 65 x 60 mm																			
Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
<b>АПС ~ 220 / +18V 0,3A 8W с F-conn</b>	<b>ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 12.09</b>																				
 <p>300 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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 ± 2%</td> <td>вход (+18V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,3 A</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>65 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>8 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+18V ± 2%	вход (+18V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,3 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm	Мощность нагрузки, max	8 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+18V ± 2%	вход (+18V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,3 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm																			
Мощность нагрузки, max	8 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
<b>АПС ~ 220 / +18V 1A 24W</b>	<b>ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 12.06</b>																				
 <p>400 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания от сети 220V ~50Hz приборов и устройств с напряжением питания +18V и током потребления до 1A, 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 A</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>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+18V ± 5%	вход (+18V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	1,0 A	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	<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 A	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																			
<b>АПС ~ 220 / +24V 0,1A 3W с F-conn</b>	<b>ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 12.11</b>																				
 <p>150 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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 ± 2%</td> <td>вход (+24V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,1 A</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>65 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>3 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+24V ± 2%	вход (+24V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,1 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm	Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+24V ± 2%	вход (+24V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,1 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm																			
Мощность нагрузки, max	3 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
<b>АПС ~ 220 / +24V 0,2A 8W с F-conn</b>	<b>ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 12.07</b>																				
 <p>300 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения 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 ± 2%</td> <td>вход (+24V) F-разъем</td> <td>выход F-разъем</td> </tr> <tr> <td>Ток нагрузки, ном</td> <td>0,2 A</td> <td>Корпус – радиатор</td> <td>65 x 50 x 75 mm</td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>8 W</td> <td>Масса</td> <td>0,3 kg</td> </tr> <tr> <td>Полоса частот ВХОД / ВЫХОД</td> <td>5...2400 MHz</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+24V ± 2%	вход (+24V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,2 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm	Мощность нагрузки, max	8 W	Масса	0,3 kg	Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz			<p>Имеет силовой понижающий трансформатор и стабилизатор выходного напряжения. Предусмотрена защита от перегрузки по току и короткого замыкания</p>
Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:																				
Выходное напряжение	+24V ± 2%	вход (+24V) F-разъем	выход F-разъем																			
Ток нагрузки, ном	0,2 A	Корпус – радиатор	65 x 50 x 75 mm																			
Мощность нагрузки, max	8 W	Масса	0,3 kg																			
Полоса частот ВХОД / ВЫХОД	5...2400 MHz																					
<b>АПС ~ 220 / +24V 0,8A 24W</b>	<b>ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 12.08</b>																				
 <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 0,8A, 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 A</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>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Встроенный инжектор:		Выходное напряжение	+24V ± 5%	вход (+24V) F-разъем	выход F-разъем	Ток нагрузки, ном	0,8 A	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	<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 A	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																			