


## ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

<b>ИБП ~220/ +12V▶+9V(7,5V) 2A с внешней АКБ ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 15.01</b>																												
 <p>600 руб без АКБ</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания видеокамер, радиомодемов и охранной сигнализации.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>сетевой шнур</td> </tr> <tr> <td>Вход от аккумулятора</td> <td>+ 12V</td> <td>Разъем ВХОД DC</td> <td>провода с ножевыми наконечниками</td> </tr> <tr> <td>Ток от аккумулятора</td> <td>2 A</td> <td>Разъем ВЫХОД DC/TTL</td> <td>клеммная колодка</td> </tr> <tr> <td>Ток заряда</td> <td>2 A</td> <td>Выход TTL - открытый коллектор, max</td> <td>+40V</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+9V (+7,5V)</td> <td>Корпус металлический</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>24 W</td> <td>Габаритные размеры</td> <td>135 x 70 x 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> <td>Масса</td> <td>0,9 kg</td> </tr> </table> <p>Электронная схема включает в себя зарядное устройство аккумулятора от сети 220В ~50Гц и схему защиты от КЗ и разряда аккумулятора.</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур	Вход от аккумулятора	+ 12V	Разъем ВХОД DC	провода с ножевыми наконечниками	Ток от аккумулятора	2 A	Разъем ВЫХОД DC/TTL	клеммная колодка	Ток заряда	2 A	Выход TTL - открытый коллектор, max	+40V	Выходное напряжение	+9V (+7,5V)	Корпус металлический		Мощность нагрузки, max	24 W	Габаритные размеры	135 x 70 x 50 mm	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	0,9 kg
Входное напряжение	220V ~50Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур																										
Вход от аккумулятора	+ 12V	Разъем ВХОД DC	провода с ножевыми наконечниками																										
Ток от аккумулятора	2 A	Разъем ВЫХОД DC/TTL	клеммная колодка																										
Ток заряда	2 A	Выход TTL - открытый коллектор, max	+40V																										
Выходное напряжение	+9V (+7,5V)	Корпус металлический																											
Мощность нагрузки, max	24 W	Габаритные размеры	135 x 70 x 50 mm																										
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	0,9 kg																										
<b>ИБП ~220/ +12V▶+9V(7,5V) 2A с внутренней АКБ ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 15.02</b>																												
 <p>850 руб без АКБ</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания видеокамер, радиомодемов и охранной сигнализации.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>Аккумуляторная батарея</td> <td>+12V 7AH</td> </tr> <tr> <td>Вход от аккумулятора</td> <td>+ 12V</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>сетевой шнур</td> </tr> <tr> <td>Ток от аккумулятора</td> <td>2 A</td> <td>Разъем ВЫХОД DC / TTL</td> <td>клеммная колодка</td> </tr> <tr> <td>Ток заряда</td> <td>2 A</td> <td>Выход TTL - открытый коллектор, max</td> <td>+40V</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+9V (+7,5V)</td> <td>Корпус металлический</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>24 W</td> <td>Габаритные размеры</td> <td>240 x 110 x 70 mm</td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> <td>Масса</td> <td>4,5 kg</td> </tr> </table> <p>Электронная схема включает в себя зарядное устройство аккумулятора от сети 220В ~50Гц и схему защиты от КЗ и разряда аккумулятора.</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Аккумуляторная батарея	+12V 7AH	Вход от аккумулятора	+ 12V	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур	Ток от аккумулятора	2 A	Разъем ВЫХОД DC / TTL	клеммная колодка	Ток заряда	2 A	Выход TTL - открытый коллектор, max	+40V	Выходное напряжение	+9V (+7,5V)	Корпус металлический		Мощность нагрузки, max	24 W	Габаритные размеры	240 x 110 x 70 mm	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	4,5 kg
Входное напряжение	220V ~50Hz	Аккумуляторная батарея	+12V 7AH																										
Вход от аккумулятора	+ 12V	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур																										
Ток от аккумулятора	2 A	Разъем ВЫХОД DC / TTL	клеммная колодка																										
Ток заряда	2 A	Выход TTL - открытый коллектор, max	+40V																										
Выходное напряжение	+9V (+7,5V)	Корпус металлический																											
Мощность нагрузки, max	24 W	Габаритные размеры	240 x 110 x 70 mm																										
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	4,5 kg																										
<b>ИБП ~220/ +12V▶+13,6V 2A с внешней АКБ ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 15.03</b>																												
 <p>600 руб без АКБ</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания видеокамер, радиомодемов и охранной сигнализации.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>сетевой шнур</td> </tr> <tr> <td>Вход от аккумулятора</td> <td>+ 12V</td> <td>Разъем ВХОД DC</td> <td>провода с ножевыми наконечниками</td> </tr> <tr> <td>Ток от аккумулятора</td> <td>2 A</td> <td>Разъем ВЫХОД DC / TTL</td> <td>клеммная колодка</td> </tr> <tr> <td>Ток заряда</td> <td>2 A</td> <td>Выход TTL - открытый коллектор, max</td> <td>+40V</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+13,6V</td> <td>Корпус металлический</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>24 W</td> <td>Габаритные размеры</td> <td>135 x 70 x 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> <td>Масса</td> <td>0,9 kg</td> </tr> </table> <p>Электронная схема включает в себя зарядное устройство аккумулятора от сети 220В ~50Гц и схему защиты от КЗ и разряда аккумулятора.</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур	Вход от аккумулятора	+ 12V	Разъем ВХОД DC	провода с ножевыми наконечниками	Ток от аккумулятора	2 A	Разъем ВЫХОД DC / TTL	клеммная колодка	Ток заряда	2 A	Выход TTL - открытый коллектор, max	+40V	Выходное напряжение	+13,6V	Корпус металлический		Мощность нагрузки, max	24 W	Габаритные размеры	135 x 70 x 50 mm	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	0,9 kg
Входное напряжение	220V ~50Hz	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур																										
Вход от аккумулятора	+ 12V	Разъем ВХОД DC	провода с ножевыми наконечниками																										
Ток от аккумулятора	2 A	Разъем ВЫХОД DC / TTL	клеммная колодка																										
Ток заряда	2 A	Выход TTL - открытый коллектор, max	+40V																										
Выходное напряжение	+13,6V	Корпус металлический																											
Мощность нагрузки, max	24 W	Габаритные размеры	135 x 70 x 50 mm																										
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	0,9 kg																										
<b>ИБП ~220/ +12V▶+13,6V 2A с внутренней АКБ ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 15.04</b>																												
 <p>850 руб без АКБ</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания видеокамер, радиомодемов и охранной сигнализации.</p> <table border="1"> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>220V ~50Hz</td> <td>Аккумуляторная батарея</td> <td>+12V 7AH</td> </tr> <tr> <td>Вход от аккумулятора</td> <td>+ 12V</td> <td>Разъем ВХОД AC</td> <td>сетевой шнур</td> </tr> <tr> <td>Ток от аккумулятора</td> <td>2 A</td> <td>Разъем ВЫХОД DC / TTL</td> <td>клеммная колодка</td> </tr> <tr> <td>Ток заряда</td> <td>2 A</td> <td>Выход TTL - открытый коллектор, max</td> <td>+40V</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение</td> <td>+9V (+7,5V)</td> <td>Корпус металлический</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>24 W</td> <td>Габаритные размеры</td> <td>240 x 110 x 70 mm</td> </tr> <tr> <td>Изоляция ВХОД-ВЫХОД</td> <td>2500V</td> <td>Масса</td> <td>4,5 kg</td> </tr> </table> <p>Электронная схема включает в себя зарядное устройство аккумулятора от сети 220В ~50Гц и схему защиты от КЗ и разряда аккумулятора.</p>	Входное напряжение	220V ~50Hz	Аккумуляторная батарея	+12V 7AH	Вход от аккумулятора	+ 12V	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур	Ток от аккумулятора	2 A	Разъем ВЫХОД DC / TTL	клеммная колодка	Ток заряда	2 A	Выход TTL - открытый коллектор, max	+40V	Выходное напряжение	+9V (+7,5V)	Корпус металлический		Мощность нагрузки, max	24 W	Габаритные размеры	240 x 110 x 70 mm	Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	4,5 kg
Входное напряжение	220V ~50Hz	Аккумуляторная батарея	+12V 7AH																										
Вход от аккумулятора	+ 12V	Разъем ВХОД AC	сетевой шнур																										
Ток от аккумулятора	2 A	Разъем ВЫХОД DC / TTL	клеммная колодка																										
Ток заряда	2 A	Выход TTL - открытый коллектор, max	+40V																										
Выходное напряжение	+9V (+7,5V)	Корпус металлический																											
Мощность нагрузки, max	24 W	Габаритные размеры	240 x 110 x 70 mm																										
Изоляция ВХОД-ВЫХОД	2500V	Масса	4,5 kg																										
<b>ИБП сотового таксофона ANTEX</b>	<b>Код по прайс-листу 15.04</b>																												
 <p>1700 руб</p>	<p>Применяется в качестве источника постоянного стабилизированного напряжения для питания сотового таксофона.</p> <table border="1"> <tr> <td>Вход 1</td> <td>220V ~50Hz / +14,4V 1,5A</td> <td>Комплект поставки:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вход 2</td> <td>АКБ + 12V 1,3AH</td> <td>Скоба крепления аккумулятора</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Выход</td> <td>+5V 1A</td> <td>Аккумулятор герметичный + 12V 1,3AH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мощность нагрузки, max</td> <td>5 W</td> <td>Адаптер питания АПИ ~220V / +14,4V 1,5A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Плата преобразователя +10...15V / +5V 1A</td> <td></td> </tr> </table>	Вход 1	220V ~50Hz / +14,4V 1,5A	Комплект поставки:		Вход 2	АКБ + 12V 1,3AH	Скоба крепления аккумулятора		Выход	+5V 1A	Аккумулятор герметичный + 12V 1,3AH		Мощность нагрузки, max	5 W	Адаптер питания АПИ ~220V / +14,4V 1,5A				Плата преобразователя +10...15V / +5V 1A									
Вход 1	220V ~50Hz / +14,4V 1,5A	Комплект поставки:																											
Вход 2	АКБ + 12V 1,3AH	Скоба крепления аккумулятора																											
Выход	+5V 1A	Аккумулятор герметичный + 12V 1,3AH																											
Мощность нагрузки, max	5 W	Адаптер питания АПИ ~220V / +14,4V 1,5A																											
		Плата преобразователя +10...15V / +5V 1A																											

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

<b>+12V 2,2AH, 7AH импорт</b>	<b>Код по прайс-листу 21.03, 21.09</b>																
	<p>Портативная свинцово-кислотная герметичная аккумуляторная батарея</p> <table border="1"> <tr> <td>Напряжение</td> <td>12 V</td> <td>Напряжение</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Емкость</td> <td>2,2 AH</td> <td>Емкость</td> <td>7 AH</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td> <td>33 x 178 x 61 mm</td> <td>Габаритные размеры</td> <td>65 x 151 x 94 mm</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>1.0 kg</td> <td>Масса</td> <td>2.5 kg</td> </tr> </table>	Напряжение	12 V	Напряжение	12 V	Емкость	2,2 AH	Емкость	7 AH	Габаритные размеры	33 x 178 x 61 mm	Габаритные размеры	65 x 151 x 94 mm	Масса	1.0 kg	Масса	2.5 kg
Напряжение	12 V	Напряжение	12 V														
Емкость	2,2 AH	Емкость	7 AH														
Габаритные размеры	33 x 178 x 61 mm	Габаритные размеры	65 x 151 x 94 mm														
Масса	1.0 kg	Масса	2.5 kg														