

СЕТЕВЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



БП20-0.5
БП9-1
БП12-1



АП3302



AT1101
AT1102
AT1103
AT4012



PSD-100

Модель БП	Напряжение, В	Ток, А (Мощность, Вт)	Габариты, мм (ДхШхВ)	Применение
БП9-1	9	1	71x48x67,5	Модемы USR Sportster 33.6, Acorp 56Vi, приставки Nintendo
БП12-1	12	1	99x67x74,5	Модемы Acorp 33.6, Eline
БП18-0.6	18	0.6	71x48x67,5	Бытовая аппаратура
БП20-0.5	20	0.5	71x48x67,5	Активные колонки, модемы USR Courier 33.6
БП20-1.0	20	1.0	99x67x74,5	Модемы USR Sportster, Courier 14.4
AT1101	110	(150 Вт)	146x123x68	Питание импортного оборудования напряжением 110 В
AT1102	110	(500 Вт)	146x123x68	Питание импортного оборудования напряжением 110 В
AT1103	110	(230 Вт)	146x123x68	Питание импортного оборудования напряжением 110 В
AT4012	110	(40 Вт)	146x123x68	Питание импортного оборудования напряжением 110 В
АП 3302 AC	9	1.9	86x65x62	Модемы Sportster, Acorp, Courier и др.
АП 3302 AC	12	1	86x65x62	Модемы Sportster, Acorp, Courier и др.
АП 3302 AC	20	0.7	86x65x62	Модемы Sportster, Acorp, Courier и др.
PSD-100	100-110	(100 Вт)	115x84x70	Прибор предназначен для питания электронных устройств переменным напряжением 110-110 В и мощностью до 100 Вт