

		Back-UPS										Back-UPS Pro				
		BE400-RS	BE525-RS	BE550G-RS	BE700G-RS	BK500-RS	BK500EI	BK650EI	BH500INET	BX650CI-RS	BR550GI	BR900GI	BR1200GI	BR1500GI		
												BR900GI-RS	BR1200GI-RS	BR1500GI-RS		
Вход	Входное напряжение	230 В пер. тока														
	Функция энергосбережения	Да										Да				
	Номинальная частота	50/60 Гц	50 Гц	50/60 Гц				47—63 Гц (автоматический выбор)								
	Входной разъем	Schuko				IEC320 C14 (10 A)				Schuko	IEC320 C14 (10 A)					
Выход	Номинальное напряжение	230 В пер. тока														
	Номинальная частота	50 Гц (автоматический выбор)										50/60 Гц 50 Гц (автоматический выбор)				
	Выходные разъемы	Schuko	4+4	3+1	4+4	4+4					3+0					
		IEC320 C13					3+1	3+1	3+1	2+1+1		3+3	3+2 (BR900GI-RS)	3+3 (BR1200GI-RS)	3+3 (BR1500GI-RS)	
	Выходная мощность	ВА	400	525	550	700	500	500	650	500	650	550	4+4 (BR900GI)	5+5 (BR1200GI)	5+5 (BR1500GI)	
		Вт	240	300	330	405	300	300	400	300	390	330	540	720	865	
Размеры и масса	Высота	мм	86	121	89	89	165	165	165	372	200	192	250	302	371	
	Ширина	мм	230	285	224	224	91	91	91	225	115	91	100	112	86	
	Глубина	мм	285	197	311	311	284	284	284	105	257	310	382	382	333	
	Масса	кг	5,4	7,3	6,4	6,9	5,9	6,3	6	7,4	6,2	6,5	10,7	11,6	11,6	
Другое	Цвет		Антрацит				Беж				Антрацит					
	Сменный комплект батарей		APCRBC106	RBC2	APCRBC110	RBC17	RBC2	RBC2	RBC17	RBC2		APCRBC110	APCRBC123	APCRBC124	APCRBC124	
	Интерфейсы	USB	Да				Да				Да					
		Ethernet								Да						
	Защита линий передачи данных	Для телефонной линии (RJ-11)	Да							Да				Да		
		Для локальной сети (RJ-45)	Да								Да	Да				
		Для кабельного телевидения								Да						
	ПО	APC	PowerChute Personal Edition													
			Windows XP/Vista/7													
	Гарантия		2 года													
	Дополнительная батарея	Опционально													BR24BPG или BR24BP	
	Нагрузка в Вт	Нагрузка в ВА														
Время автономной работы	100	160	23 мин	28 мин	24 мин	33 мин	28 мин	24 мин	35 мин	24 мин	22,7 мин	20 мин	59 мин	72 мин	73 мин	
	200	320	8 мин	10 мин	9 мин	14 мин	10 мин	9 мин	15 мин	8 мин	8 мин	7 мин	25 мин	38 мин	38 мин	
	300	480		4 мин	4 мин	7 мин	4 мин	4 мин	8 мин	3 мин	3,5 мин	3 мин	14 мин	25 мин	25 мин	
	400	640				4 мин			5 мин				9 мин	17 мин	18 мин	
	500	800											6 мин	13 мин	13 мин	
	800	1280													10 мин	
		Полная нагрузка		5 мин (240 Вт)	4 мин (300 Вт)	3 мин (330 Вт)	3 мин (405 Вт)	4 мин (300 Вт)	4 мин (300 Вт)	5 мин (400 Вт)	3 мин (300 Вт)	1 мин (390 Вт)	3 мин (330 Вт)	5 мин (540 Вт)	8 мин (720 Вт)	6 мин (865 Вт)
		Половинная нагрузка		18 мин (120 Вт)	16 мин (150 Вт)	12 мин (165 Вт)	13 мин (202,5 Вт)	16 мин (150 Вт)	14 мин (150 Вт)	15 мин (200 Вт)	13 мин (150 Вт)	8,3 мин (195 Вт)	10 мин (165 Вт)	16 мин (270 Вт)	20 мин (360 Вт)	16 мин (432,5 Вт)

Выходные разъемы обозначаются как x+y, где x — количество розеток с батарейной поддержкой и защитой от скачков напряжения, y — количество розеток с защитой только от скачков напряжения.