

# Back-UPS®

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное для производственных, офисных и домашних применений



BE400-RS



BE525-RS



BE550G-RS



BE700G-RS



BK500EI



BK500-RS



BK650EI



BH500INET



BR550GI



BR650CI-RS



BR900GI



BR1100CI-RS



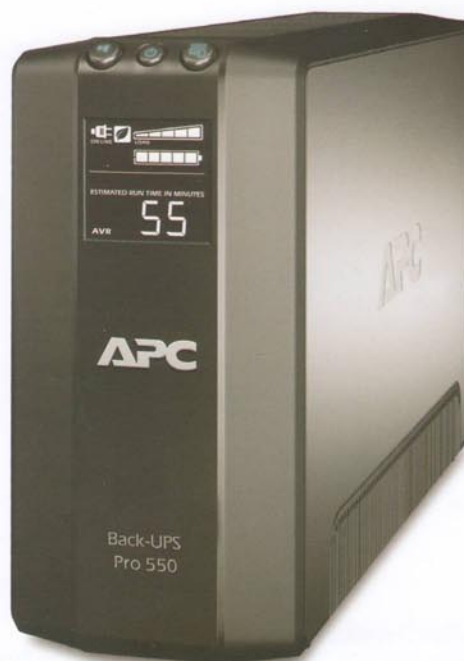
BR1200GI



BR1500GI

ИБП Back-UPS позволяют не прерывать работу в случае перебоев электропитания умеренной продолжительности, а при более длительных — гарантируют автоматическое корректное завершение работы компьютера. Кроме того, они обеспечивают защиту аппаратуры от повышенного напряжения и скачков напряжения, распространяющихся по сетям электропитания, телефонным линиям и иным сетям. Для устройств, требующих резервного питания, предусмотрены розетки с батарейной поддержкой, а для остальных — с защитой только от всплесков напряжения. Устройства семейства Back-UPS — наиболее продаваемые источники бесперебойного питания по всему миру.

- Автоматическая регулировка напряжения.
- Защита оборудования, подключаемого к телефонной линии (телефон, факс, модем, включая DSL), локальной сети и сети кабельного телевидения.
- Последовательный порт и USB-порт.
- Корректное завершение работы компьютерных систем.
- ЖК-дисплей/светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация.
- Увеличение времени автономной работы (только для BR1500I).
- Управляющее ПО в комплекте поставки.
- Функция энергосбережения.



Back-UPS		Back-UPS ES				Back-UPS CS			Back-UPS HS	Back-UPS RS/Back-UPS Pro								
		BE400-RS	BE525-RS	BE550G-RS	BE700G-RS	BK500-RS	BK500EI	BK650EI	BH500INET	BR550GI	BR650CI-RS	BR900GI	BR1100CI-RS	BR1200GI	BR1500GI			
Вход	Входное напряжение	230 В пер. тока																
	Функция энергосбережения	Да								Да	Да		Да					
	Номинальная частота	50/60 Гц	50 Гц	50/60 Гц		47—63 Гц (автоматический выбор)												
	Входной разъем	Schuko				IEC320 C14 (10 A)												
Выход	Номинальное напряжение	230 В пер. тока																
	Номинальная частота	50 Гц (автоматический выбор)																
	Выходные разъемы	Schuko	4+4	3+1	4+4	4+4												
		IEC320 C13					3+1	3+1	3+1	2+1+1	3+3	3+1	4+4	5+5	5+5	5+5		
	Выходная мощность	ВА	400	525	550	700	500	500	650	500	550	650	900	1000	1200	1500		
		Вт	240	300	330	405	300	300	400	300	330	390	540	660	720	865		
Размеры и масса	Высота	мм	86	121	89	89	165	165	165	372	192	122	250	222	302	371		
	Ширина	мм	230	285	224	224	91	91	91	225	91	300	100	132	112	86		
	Глубина	мм	285	197	311	311	284	284	284	105	310	203	382	356	382	333		
	Масса	кг	5,4	7,3	6,4	6,9	5,9	6,3	6	7,4	6,5	6,7	10,7	12,5	11,6	11,6		
Другое	Цвет	Антрацит				Беж			Беж	Антрацит								
	Сменный комплект батарей	APCRBC106	RBC2	APCRBC110	RBC17	RBC2	RBC2	RBC17	RBC2		APCRBC110	APCRBC123	APCRBC113	APCRBC124	APCRBC124			
	Интерфейсы	USB	Да				Да			Да	Да		Да					
		Ethernet							Да									
	Защита линий передачи данных	Для телефонной линии (RJ-11)	Да						Да									
		Для локальной сети (RJ-45)	Да							Да	Да	Да		Да				
		Для кабельного телевидения							Да									
	ПО	APC	PowerChute Personal Edition															
			Windows 98/ME/XP/2000/Vista/7, Mac OS															
	Гарантия	3 года	2 года															
	Дополнительная батарея	Опционально														BR24BPG или BR24BP		
Время автономной работы	Нагрузка в Вт	Нагрузка в ВА	100	160	23 мин	28 мин	24 мин	33 мин	28 мин	24 мин	35 мин	24 мин	20 мин	23 мин	59 мин	54 мин	72 мин	73 мин
			200	320	8 мин	10 мин	9 мин	14 мин	10 мин	9 мин	15 мин	8 мин	7 мин	10 мин	25 мин	24 мин	38 мин	38 мин
	300	480		4 мин	4 мин	7 мин	4 мин	4 мин	8 мин	3 мин	3 мин	5 мин	14 мин	14 мин	25 мин	25 мин		
	400	640				4 мин			5 мин				9 мин	9 мин	17 мин	18 мин		
	500	800											6 мин	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)	3 мин (330 Вт)	2 мин (390 Вт)	5 мин (540 Вт)	3 мин (660 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)	10 мин (165 Вт)	10 мин (195 Вт)	16 мин (270 Вт)	12 мин (330 Вт)	20 мин (360 Вт)	16 мин (432,5 Вт)		

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