

Back-UPS® BC, BE, BV



BC650-RSX761, BC750-RS



BE400-RS, BE650G2-RS, BE850G2-RS



BV500I, BV650I, BV800I, BV1000I

Усовершенствованные устройства защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенные для производственных, офисных и домашних применений.

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.

- Корректное завершение работы компьютерных систем (кроме серий BV и BC650-RSX761)
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Многоразовый автоматический предохранитель

	BC650-RSX761	BC750-RS	BV650I-GR	BV800I	BE650G2-RS	BE850G2-RS
Входное напряжение	230 В					
Функция энергосбережения	Нет				Да	
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)					
Входной разъем	Schuko CEE 7/7P			IEC 320 C14		
Номинальное напряжение	230 В					
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ±3 Гц					
Выходные разъемы	4 Schuko	3+1 Schuko	4 Schuko	(6) IEC 320 C13 (батарейное резервное питание)	6+2 Schuko	
Выходная мощность, ВА	650	750	650	800	650	850
Выходная мощность, Вт	360	450	375	450	400	520
Время работы при нагрузке 100%, мин	2	1	Нет информации	Нет информации	2,6	2,3
Время работы при нагрузке 50%, мин	8	9	Нет информации	Нет информации	10,4	9,8
Топология	Standby	Standby	Line-Interactive	Line-Interactive	Standby	Standby
Сменный комплект батарей	-		-		APCRBC110	RBC17
Интерфейс USB	Нет	Да	Нет		Да	
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет				Да	
Защита локальной сети (RJ-45)	Нет				Да	
ПО APC	Нет	PowerChute Personal Edition	Нет		PowerChute Personal Edition	

Примечание. В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайтах arhome.ru и apc.com

Back-UPS® BK, BH



BK350EI, BK500EI, BK650EI



BH500INET

Усовершенствованные устройства защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенные для производственных, офисных и домашних применений.

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.

- USB-порт (у серии BK)
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Многоразовый автоматический предохранитель, самостоятельная замена аккумулятора пользователем

	BK350EI	BK500EI	BK650EI	BH500INET
Входное напряжение	230 В			
Функция энергосбережения	Нет			
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)			
Входной разъем	IEC 320 C14			
Номинальное напряжение	230 В			
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц			
Выходные разъемы	3+1 IEC 320 C13			4 IEC 320 C13
Выходная мощность, ВА	350	500	650	500
Выходная мощность, Вт	210	300	400	300
Время работы при нагрузке 100%, мин	9	4	5	3
Время работы при нагрузке 50%, мин	23	14	15	13
Топология	Standby			
Сменный комплект батарей	RBC2	RBC2	RBC17	RBC2
Интерфейс USB	Да			Нет
Интерфейс Ethernet	Нет			
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет			Да
Защита локальной сети (RJ-45)	Да			
ПО APC	PowerChute Personal Edition			Да

Back-UPS® BX



BX500CI, BX800LI, BX1100LI



BX650LI-GR



BX650LI



BX1400U-GR, BX950U-GR



BX700U-GR



BX1400UI, BX950UI



BX700UI

Усовершенствованные устройства защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенные для производственных, офисных и домашних применений.

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
- Отсутствие USB-порта у половины моделей BX
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Многоразовый автоматический предохранитель

	BX500CI
Входное напряжение	160-280 В
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Входной разъем	IEC 320 C14
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающимся от 230 В
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц
Выходные разъемы	3 IEC 320 C13
Выходная мощность, ВА	500
Выходная мощность, Вт	300
Время работы при нагрузке 100%, мин	1
Время работы при нагрузке 50%, мин	8
Топология	Line-Interactive
Интерфейс USB	Нет
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет
ПО APC	Нет

	BX650LI-GR	BX650LI	BX800LI	BX1100LI
Входное напряжение	180-270 В	180-270 В	140-300 В	150-280 В
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)			
Входной разъем	Schuko CEE 7/7P	IEC 320 C14		
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающимся от 230 В			
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц			
Выходные разъемы	2 Schuko CEE 7	4 IEC 320 C13	4 IEC 320 C13	6 IEC 320 C13
Выходная мощность, ВА	650	650	800	1100
Выходная мощность, Вт	325	325	415	550
Время работы при нагрузке 100%, мин	1	1	1	1
Время работы при нагрузке 50%, мин	7	7	8	6
Топология	Line-Interactive			
Интерфейс USB	Нет			
Защита телефонной линии или сети (RJ45)	Нет			
ПО APC	Нет			

	BX700U-GR	BX950U-GR	BX1400U-GR
Входное напряжение	230 В	150-280 В	
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	Schuko CEE 7/7P		
Номинальное напряжение	230 В	230 В ±10% при входном напряжении, отличающимся от 230 В	
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц		
Выходные разъемы	4 Schuko CEE 7		
Выходная мощность, ВА	700	950	1400
Выходная мощность, Вт	390	480	700
Время работы при нагрузке 100%, мин	1,5	1,5	2,5
Время работы при нагрузке 50%, мин	8	7	11
Топология	Line-Interactive		
Интерфейс USB	Да		
Защита телефонной линии или сети (RJ45)	Да		
ПО APC	PowerChute Personal Edition		

	BX700UI	BX950UI	BX1400UI
Входное напряжение	230 В		
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	IEC 320 C14		
Номинальное напряжение	230 В		
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц		
Выходные разъемы	6 IEC 320 C13		
Выходная мощность, ВА	700	950	1400
Выходная мощность, Вт	390	480	700
Время работы при нагрузке 100%, мин	1	1,5	2,5
Время работы при нагрузке 50%, мин	9	7	11
Топология	Line-Interactive		
Интерфейс USB	Да		
Защита телефонной линии (RJ-11)	Да		
ПО APC	PowerChute Personal Edition		

Back-UPS® PRO



BR1300MI, BR1600MI



BR1200G-RS, BR1500G-RS



BR650MI, BR900MI



BR1500GI + BR24BPG (доп. батарея)

Усовершенствованные устройства защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенные для производственных, офисных и домашних применений.

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
- USB-порт
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- ЖК дисплей/ЖК индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Функция энергосбережения
- Многоразовый автоматический предохранитель, самостоятельная замена аккумулятора пользователем

	BR650MI	BR900MI	BR1200SI	BR1600SI	BR1500GI	BR1200G-RS
Входное напряжение	176-294 В				156-300 В	
Функция энергосбережения	Да					
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)					
Входной разъем	IEC 320 C14					Schuko CEE
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В					
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 1 Гц					
Выходные разъемы	0+6 IEC 320 C13	0+6 IEC 320 C13	2+6 IEC 320 C13		5+5 IEC 320 C13	3+3 Schuko CEE 7
Выходная мощность, ВА	650	900	1200	1600	1500	1200
Выходная мощность, Вт	390	540	720	960	865	720
Время работы при нагрузке 100%, мин	2,7	2,5	4,00	3,6	4,00	5
Время работы при нагрузке 50%, мин	10,5	11,4	14,2	13,5	12,00	16
Топология	Line-Interactive					
Сменный комплект батарей	APCRBC110	APCRBC164	APCRBC161	APCRBC163	APCRBC124	
Интерфейс USB					Да	Да
Интерфейс Ethernet					Да	Да
Защита телефонной линии (RJ-11)					Да	Да
Защита локальной сети (RJ-45)					Да	Да
ПО APC	PowerChute Personal Edition					
Дополнительная батарея (опционально)	Нет				BR24BPG	Нет