

Back-UPS® BC, BE, BV



BC650-RSX761, BC750-RS



BE400-RS, BE550G-RS, BE700G-RS



BV500I-RS, BV650I-RS, BV800I-RS, BV1000I-RS

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное 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.

- Последовательный порт и USB-порт
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация

	BC650-RSX761	BC750-RS	BV650I-RS	BV800I-RS	BE550G-RS	BE700G-RS
Входное напряжение	230 В					
Функция энергосбережения	Нет			Да		
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		50/60 Гц			50/60 Гц (автоматическое определение)
Входной разъем	Schuko	Schuko CEE 7/7P	IEC-320-C14		Schuko CEE 7/7P	
Номинальное напряжение	230 В					
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 1 Гц				50 Гц	48-63 Гц
Выходные разъемы	4 Schuko	3+1 Schuko	6 IEC 320 C13	6 IEC-320-C14	4+4 Schuko	
Выходная мощность (ВА)	650	750	650	800	550	700
Выходная мощность (Вт)	360	450	375	450	330	405
Время работы при нагрузке 100% (мин)	2	1	2	3	3	4
Время работы при нагрузке 50% (мин)	8	9	10	15	12	13
Цвет	Черный				Черный	
Сменный комплект батарей	APCRBC110				APCRBC110	RBC17
Интерфейс USB	Нет	Да			Да	
Интерфейс Ethernet			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	

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте www.apc.com/ua

Back-UPS® ВК, ВН



БК350ЕI, БК500ЕI, БК650ЕI



ВН500I NET

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное 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.

- Последовательный порт и USB-порт
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Многоразовый автоматический предохранитель

	БК350ЕI	БК500ЕI	БК650ЕI	ВН500I NET
Входное напряжение	230 В			
Функция энергосбережения	Нет			
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)			47 – 63 Гц
Входной разъем	IEC-320-C14			
Номинальное напряжение	230 В			
Номинальная частота (выход)	47-63 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
Цвет	Бежевый			
Сменный комплект батарей	RBC2	RBC2	RBC17	RBC2
Интерфейс USB	Да			
Интерфейс Ethernet	Да			
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет			Да
Защита локальной сети (RJ-45)	Да			
ПО APC	PowerChute Personal Edition			

Back-UPS® BX



BX500CI, BX800LI, BX1100LI

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное 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
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Многоразовый автоматический предохранитель



BX650LI-GR



BX650LI



BX1400U-GR, BX950U-GR



BX700U-GR



BX1400UI, BX950UI



BX700UI

	BX500CI
Входное напряжение	160-280 В
Номинальная частота (вход)	45-65 Гц
Входной разъем	IEC
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В
Номинальная частота (выход)	50 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
Цвет	Черный
Сменный комплект батарей	APCRBC114
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 Гц		50/60 Гц ± 3 Гц	
Входной разъем	Schuko		IEC	
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В			
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 1 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
Цвет	Черный			
Сменный комплект батарей	APCRBC110	APCRBC110	APCRBC110	RBC17
Интерфейс USB	Нет			
Защита телефонной линии (RJ-11)	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		
Входной разъем	Schuko		
Номинальное напряжение	230 В	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В	
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 1 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
Цвет	Черный		
Сменный комплект батарей	APCRBC110	RBC17	APCRBC113
Интерфейс USB	Да		
Защита телефонной линии (RJ-11)	Да		
ПО APC	PowerChute Personal Edition	Нет	

	BX700UI	BX950UI	BX1400UI
Входное напряжение	230 В		
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	IEC		
Номинальное напряжение	230 В		
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 1 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	2
Время работы при нагрузке 50% (мин)	9	8	11
Цвет	Черный		
Сменный комплект батарей	APCRBC110	RBC17	APCRBC113
Интерфейс USB	Да		
Защита телефонной линии (RJ-11)	Да		
ПО APC	PowerChute Personal Edition		

Back-UPS[®] PRO



BR1200GI, BR1500GI



BR1200G-RS, BR1500G-RS



BR550GI, BR900G-RS



BR900GI

Усовершенствованное устройство защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенное 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
- Последовательный порт и 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

	BR550GI	BR900GI	BR900G-RS	BR1200GI	BR1200G-RS	BR1500GI	BR1500G-RS
Входное напряжение	155-290 В	156-300 В					
Функция энергосбережения	Да						
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)						
Входной разъем	IEC	IEC	Schuko	IEC	Schuko	IEC	Schuko
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В						
Номинальная частота (выход)	50 Гц	50/60 Гц ± 3 Гц с регулировкой пользователем ± 0,1	50/60 Гц ± 3 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц ± 3 Гц		
Выходные разъемы	3+2 Schuko CEE 7	4+4 IEC 320 C13	3+2 Schuko CEE 7	5+5 IEC 320 C13	3+3 Schuko CEE 7	5+5 IEC 320 C13	3+3 Schuko CEE 7
Выходная мощность (ВА)	550	900	900	1200	1200	1500	1500
Выходная мощность (Вт)	330	540	540	720	720	865	865
Время работы при нагрузке 100% (мин)	3	5				4	
Время работы при нагрузке 50% (мин)	12	16				12	
Цвет	Черный						
Сменный комплект батарей	APCRBC110	APCRBC123		APCRBC124			
Интерфейс USB	Да				Да	Нет	
Интерфейс Ethernet	Да			Да		Нет	
Защита телефонной линии (RJ-11)	Нет			Да		Нет	
Защита локальной сети (RJ-45)	Да			Да		Нет	
ПО APC	PowerChute Personal Edition						
Дополнительная батарея (опционально)	Нет					BR24BPG	