

Smart-UPS®

Усовершенствованная защита питания серверов, сетей голосовой связи и передачи данных.

ИБП Smart-UPS отлично подходят для защиты мощных серверов, сетевого оборудования, ответственного оборудования хранения, коммутаторов, устройств управления системами связи, шлюзов локальных и территориально-распределенных компьютерных сетей. Повышенная активная выходная мощность (в ваттах), значительное время автономной работы, синусоидальная форма выходного напряжения, 16-секционный светодиодный дисплей (ЖК-дисплей для SMT-моделей), группы управляемых розеток (для SMT-моделей) и интеллектуальное управление батареями делают Smart-UPS лучшими ИБП серверного класса. Одно из основных отличий от моделей Smart-UPS SC — гнездо SmartSlot® для установки дополнительных плат, предназначенных для более сложного управления. ИБП поставляются в корпусах для напольной установки или монтажа в стойку (1—5U), выходная мощность 750—5000 ВА.

- Линейно-интерактивная технология.
- Синусоидальная форма выходного напряжения (при работе от батареи).
- «Горячая» замена батареи.
- Последовательный порт, последовательный/USB-порт, а также опционально плата управления SNMP.
- Корректное завершение работы компьютеров.
- ЖК-дисплей (для SMT-моделей) или светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация.
- Управляющее ПО в комплекте поставки.
- Управляемые группы розеток (для SMT-моделей мощностью 1000/1500/2200/3000ВА).
- Энергосберегающая технология AVR Bypass (для SMT-моделей).
- Гарантия 3 года на ИБП и 2 года на батарею (для SMT-моделей).



SUA750I



SMT750I



SUA1000I



SMT1000I



SUA1500I



SMT1500I



SUA2200I



SMT2200I



SUA3000I



SMT3000I



SUA750RMI2U



SMT750RMI2U



SMT750RMI2U



SUA1000RMI1U



SUA1000RMI2U



SMT1000RMI2U



SUA1500RMI2U



SMT1500RMI2U



SUA2200RMI2U



SMT2200RMI2U



SUA3000RMI2U



SMT3000RMI2U



SUA5000RMI5U



Smart-UPS		SUA750I	SUA1000I	SUA1500I	SUA2200I	SUA3000I	
		SMT750I	SMT1000I	SMT1500I	SMT2200I	SMT3000I	
Вход	Входное напряжение	230 В пер. тока					
	Номинальная частота	151—302 В пер. тока (регулируемый)					
Выход	Входной разъем	50/60 Гц (автоматический выбор), синхронизирована с сетью			EC320 C20 (16 A)		
	Номинальное напряжение	230 В пер. тока					
Выходные разъемы	IEC320 C13	6	8	8			
	IEC320 C19	1					
Выходная мощность	ВА	750	1000	1500	2200	3000	
	Вт	500	670	980	1980	2700	
Размеры и масса	Высота	160	216		432		
	Ширина	140	170		196		
	Глубина	360	439		546		
	Масса	13	19,1	24,1	50,9	55,9	
Другое	Цвет	Черный					
	Сменный комплект батарей	RBC48	RBC6	RBC7	RBC55	RBC55	
Интерфейсы	RS232	Да					
	USB	Да					
Гнездо для сетевой платы	Web/SNMP	Да (опционально)					
	ПО	APC PowerChute Business Edition					
Гарантия	ПО	Windows XP/Vista/7, Windows Server 2003/2008, Red Hat Linux, SuSE Linux и Sun Solaris					
	Гарантия	Гарантия 3 года на ИБП (для моделей SUA 2 года) и 2 года на батарею. Может быть продлена до 5 лет					
Время автономной работы	Нагрузка в ВТ	Нагрузка в ВА					
		300	430	12 мин	25 мин	51 мин	2 часа 3 мин
	500	700	5 мин	10 мин	23 мин	1 час 6 мин	1 час 6 мин
	600	840		7 мин	17 мин	52 мин	52 мин
	900	1260			8 мин	28 мин	28 мин
	1800	2520				8 мин	8 мин
	2000	2800					7 мин
Полная нагрузка	Полная нагрузка	5 мин (500 Вт)	5 мин (640 Вт)	7 мин (980 Вт)	7 мин (1980 Вт)	6 мин (2700 Вт)	
	Половинная нагрузка	16 мин (250 Вт)	15 мин (320 Вт)	24 мин (490 Вт)	24 мин (990 Вт)	14 мин (1350 Вт)	
Корпус		Для напольной установки					

Smart-UPS RM		SUA750RM1U	SUA750RM2U	SUA1000RM1U	SUA1000RM2U	SUA1500RM2U	SUA2200RM2U	SUA3000RM2U	SUA5000RM5U	
		SMT750RM2U	SMT1000RM2U	SMT1500RM2U	SMT2200RM2U	SMT3000RM2U				
Вход	Входное напряжение	230 В пер. тока								
	Номинальная частота	151—302 В пер. тока (регулируемый)								
Выход	Входное соединение	50/60 Гц (автоматический выбор)				EC320 C14 (10 A)		EC320 C20 (16 A)	Кл. колодка	
	Номинальное напряжение	230 В пер. тока							196—253	
Выходные разъемы	Номинальная частота	50/60 Гц (автоматический выбор)								
	IEC320 C13	4				8		8		
Выходная мощность	IEC320 C19	1					2			
	ВА	750	750	1000	1000	1500	2200	3000	5000	
Размеры и масса	Вт	480	480	640	670	980	1980	2700	4000	
	Высота	44 (1U)	89 (2U)	44 (1U)	89 (2U)	89 (2U)	89 (2U)	89 (2U)	222 (5U)	
Другое	Ширина	483 (19")								
	Глубина	660	457	660	457	457	660	660	660	
	Масса	21,8	21,8	21,8	28,2	28,6	43,6	43,6	97,7	
Сменный комплект батарей	Цвет	Черный								
	Интерфейсы	RBC34	RBC22	RBC34	RBC23	RBC24	RBC43		RBC55 x 2	
Гнездо для сетевой платы	RS232	Да								
	USB	Да								
ПО	Web/SNMP	Опционально с платой AP9618/30/31							Нет	
	ПО	APC PowerChute Business Edition								
Гарантия	ПО	Windows XP/Vista/7, Windows Server 2003/2008, Red Hat Linux, SuSE Linux и Sun Solaris								
	Гарантия	Гарантия 3 года на ИБП (для моделей SUA 2 года) и 2 года на батарею. Может быть продлена до 5 лет								
Время автономной работы	Нагрузка в ВТ	Нагрузка в ВА								
		300	430	16 мин	11 мин	16 мин	37 мин	55 мин	1 час 04 мин	1 час 10 мин
	500	700			7 мин	16 мин	26 мин	37 мин	40 мин	2 часа 17 мин
	600	840			6 мин	11 мин	19 мин	30 мин	33 мин	1 час 52 мин
	900	1260					9 мин	18 мин	20 мин	1 час 11 мин
	1800	2520						6 мин	7 мин	31 мин
	2000	2800							6 мин	27 мин
Полная нагрузка	Полная нагрузка	7 мин (480 Вт)	6 мин (480 Вт)	5 мин (640 Вт)	9 мин (670 Вт)	7 мин (980 Вт)	5 мин (1980 Вт)	3 мин (2700 Вт)	9 мин (4000 Вт)	
	Половинная нагрузка	24 мин (240 Вт)	17 мин (240 Вт)	15 мин (320 Вт)	32 мин (335 Вт)	26 мин (490 Вт)	16 мин (990 Вт)	11 мин (1350 Вт)	27 мин (2000 Вт)	
Корпус		Для монтажа в стойку 19"								