

Smart-UPS RT		Корпус для напольной установки	SURT1000XLI	SURT2000XLI	SURTD3000XLI	SURTD5000XLI	SURT6000XLI	SURT8000XLI	SURT10000XLI	SURT15KRMXLI	SURT20KRMXLI	
		Корпус для монтажа в стойку 19"	SURT1000RMXLI	SURT2000RMXLI	SURTD3000RMXLI	SURTD5000RMXLI	SURT6000RMXLI	SURT8000RMXLI	SURT10000RMXLI			
Вход	Номинальное напряжение		230 В пер. тока					230 В пер. тока (1 фаза) или 400 В пер. тока (3 фазы)				
		Диапазон	160—280 В пер. тока (при половинной нагрузке 100—280 В пер. тока)							304—470 В пер. тока		
	Номинальная частота		50/60 Гц (автоматический выбор), синхронизирована с сетью									
	Входные соединения		IEC320 C14 (10 A)	EC320 C20 (16 A)		Клеммная колодка				Клеммная колодка возможность работы в режиме 1:1, 3:1, 3:3		
Выход	Номинальное напряжение		230 В пер. тока								230 или 400 В пер. тока (3 фазы)	
		Диапазон	220, 230, 240 В пер. тока (регулируемый)								220, 230, 240, 380, 400, 415 В пер. тока (регулируемый)	
	Номинальная частота		50 Гц (автоматический выбор)									
	Выходные соединители	IEC320 C13	6		8			4				
		IEC320 C19	2			2 ¹		4 ¹			Клеммная колодка	
	Кабели в комплекте	Шт.	2		2 ¹		4 ¹			Клеммная колодка		
	Выходная мощность	ВА	1000	2000	3000	5000	6000	8000	10000	15000	20000	
		Вт	700	1400	2100	3500	4200	6400	8000	12000	16000	
Размеры и масса	Высота	мм	432 (19")									
	Ширина	мм	85 (2U)			133 (3U)			663 (6U)		533 (12U)	
	Глубина	мм	482			660			663		733	
	Масса	кг	23	25	54,5			111		247,7		
Другое	Цвет		Черный									
	Комплект для монтажа в стойку 19"		SURTRK			SURTRK2				Включен		
	Сменный комплект батарей		RBC31		RBC44			2 x RBC44		4 x RBC44		
	Интерфейсы	RS232	Да									
		USB	Нет									
		Web/SNMP	Да, опционально с платой AP9618/30/31				Да					
	Гнездо для сетевой платы		1 свободно				1 занято					
	ПО	APC	PowerChute Business Edition				PowerChute Network Shutdown					
			Windows XP/Vista/7, Windows Server 2003/2008, Red Hat Linux, SuSE Linux и Sun Solaris				Windows Server 2003/2008/Hyper-V; Windows XP/Vista/7; VMware ESX/ESXi; RedHat Enterprise Linux; SuSE Linux; TurboLinux; SUN Solaris; MacOS X; HP-UX, IBM AIX; Citrix Xen Server; Oracle					
	Гарантия		2 года на замену или ремонт. Может быть продлена до 5 лет									
Время автономной работы	Нагрузка в Вт	Нагрузка в ВА										
			500	700	16 мин	22 мин	1 час 16 мин	1 час 16 мин	1 час 20 мин	2 часа 19 мин	2 часа 19 мин	4 часа 59 мин
	700	980	10 мин	14 мин	54 мин	54 мин	54 мин	1 час 43 мин	1 час 43 мин	3 часа 43 мин	3 часа 43 мин	
	1000	1400		8 мин	36 мин	36 мин	39 мин	1 час 13 мин	1 час 13 мин	2 часа 40 мин	2 часа 40 мин	
	1400	1960		4 мин	24 мин	24 мин	26 мин	52 мин	52 мин	1 час 55 мин	1 час 55 мин	
	2000	2800			15 мин	15 мин	17 мин	35 мин	35 мин	1 час 19 мин	1 час 19 мин	
	3400	4760				7 мин	8 мин	18 мин	18 мин	44 мин	44 мин	
	4000	5000					6 мин	15 мин	15 мин	37 мин	37 мин	
	6000	7500						8 мин	8 мин	22 мин	22 мин	
	8000	10000							5 мин	15 мин	15 мин	
	12000	15000								8 мин	8 мин	
	16000	20000									5 мин	
		Полная нагрузка		10 мин (700 Вт)	4 мин (1400 Вт)	14 мин (2100 Вт)	6 мин (3500 Вт)	5 мин (4200 Вт)	7 мин (6400 Вт)	5 мин (8000 Вт)	8 мин (12000 Вт)	5 мин (16000 Вт)
	Половинная нагрузка		24 мин (350 Вт)	14 мин (700 Вт)	34 мин (1050 Вт)	18 мин (1750 Вт)	16 мин (2100 Вт)	20 мин (3200 Вт)	15 мин (4000 Вт)	22 мин (6000 Вт)	15 мин (8000 Вт)	
Посетите сайт www.apc.com/products , чтобы уточнить время автономной работы при подключении дополнительных модулей												

1: Клеммная колодка — опция