

Smart-UPS® RT



SURT1000XLI



SURT2000XLI



SURTD3000XLI



SURTD5000XLI



SURT6000XLI



SURT8000XLI



SURT10000XLI



SURT1000RMLI



SURT2000RMLI



SURTD3000RMLI



SURTD5000RMLI



SURT6000RMLI



SURT8000RMLI



SURT10000RMLI



SURT15KRMLI



SURT20KRMLI

Высокоэффективная защита питания для серверных залов, в особенности с дефицитом пространства, а также сетей голосовой связи и передачи данных. Производительные ИБП с возможностью наращивания времени автономной работы, разработанные для самых сложных условий электроснабжения

ИБП Smart-UPS RT рассчитаны на эксплуатацию как в закрытых, так и в открытых помещениях. Это может быть и мастерская или производственный участок и любой другой объект с регулярными перебоями в энергоснабжении. В числе преимуществ Smart-UPS RT — исключительно точная регулировка напряжения и частоты, внутренний байпас, коррекция коэффициента мощности на входе и компактность: при мощности до 20 кВА универсальный корпус позволяет осуществлять напольную установку или монтаж в стойку 19", занимая всего 2—12U.

- Технология двойного преобразования (он-лайн).
- Синусоидальная форма выходного напряжения.
- Последовательный порт, последовательный порт + опционально плата управления SNMP.
- Возможность увеличения времени автономной работы.
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация.
- Резервирование по входу (возможность подключения моделей на 15 и 20 кВА к двум независимым источникам питания).
- Управляющее ПО в комплекте поставки.



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									
	Входное соединение		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			4		8	
	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/ESX; Red Hat 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