

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. Производственные 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		Коды для начальной установки		SURT1000XL	SURT2000XL	SURT3000XL	SURT5000XL	SURT6000XL	SURT8000XL	SURT10000XL	SURT15KRMXL	SURT20KRMXL	
		Коды для монтажа в стойку 19"		SURT1000FML	SURT2000FML	SURT3000FML	SURT5000FML	SURT6000FML	SURT8000FML	SURT10000FML			
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—230 В пер. тока)						304—470 В пер. тока					
	Номинальная частота	50/60 Гц (автоматический выбор), синхронизована с сетью											
	Выходное соединение	IEC320 C14 (10 A) / IEC320 C20 (16 A) / Клеммная колодка											
Выход	Номинальное напряжение	230 В пер. тока										Клеммная колодка (двойной вход) 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		4				
	IEC320 C19	Клеммная колодка		2		4		8					
	Кабели в комплекте	Шт.	3		3 (клеммная колодка — опция)		5 (клеммная колодка — опция)		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		560		663		733				
	Масса	кг	23	25	54,5		111		247,7				
Другое	Цвет	Черный											
	Комплект для монтажа в стойку 19"	SURTFK		SURTRK2		Включен							
	Сменный комплект батарей	RBC31		RBC44		2 x RBC44		RBC44					
	Интерфейсы	RS232	Да										
		USB	Нет										
		Web/SNMP	Да, опционально с платой AP9617/18/19					Да					
	Гнездо для сетевой платы	1 свободно					1 занято						
	ПО	APC	PowerChute Business Edition					PowerChute / Network Shutdown					
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	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 (700 Вт)	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)				
Половина 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