



SURT1000XLI



SURT2000XLI



SR13KXIET
(SURT3000XLI-ET)



SR15KDXIET
(SURTD5000XLI-ET)



SR16KXIET
(SURT6000XLI-ET)



SRT8KXLI



SRT10KXLI



SURT15KRMXLI



SURT20KRMXLI

Smart-UPS® RT

Производительные ИБП с возможностью наращивания времени автономной работы, разработанные для самых сложных условий электроснабжения

- Технология двойного преобразования (он-лайн).
- Синусоидальная форма выходного напряжения.
- Точное регулирование выходного напряжения и частоты обеспечивает высокий уровень готовности защищаемых систем.
- Универсальный корпус, трансформируемый в стоечное шасси, отлично совместим с самыми разнообразными техническими средами.
- В случае отказа ИБП автоматический байпас гарантирует переключение нагрузки на питание от сети без какого-либо перебоя.
- Все модели поддерживают наращивание времени автономной работы с использованием внешних батарейных блоков.
- Батареи рассчитаны на самостоятельную замену пользователем в «горячем» режиме без отключения ИБП.
- Клеммная колодка на выходе дает возможность использования нестандартных решений в подключении электротехнического оборудования и организации системы распределения питания.
- Последовательный порт, последовательный порт + опционально плата управления SNMP.
- 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.
- Гарантия 2 года.

Smart-UPS RT			Универсальный корпус для напольной установки или монтажа в 19"-стойку (опционально)							Корпус для монтажа в 19"-стойку		
			SURT 1000XLI	SURT 2000XLI	SR13KXIET SURT3000XLI-ET	SR15KDXIET SURT5000XLI-ET	SR16KXIET SURT6000XLI-ET	SRT8KXL	SRT10KXL	SURT 15KRMXLI	SURT 20KRMXLI	
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 (двойной вход)			
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		—			6		4		
		IEC320 C19	—		—			4		8		
	Прочие		Клеммная колодка									
	Выходная мощность	ВА	1000	2000	3000	5000	6000	8000	10000	15000	20000	
		Вт	700	1400	2100	3500	4200	8000	10000	12000	16000	
Размеры и масса	Высота	мм	432 (19")									
	Ширина	мм	85 (2U)		133 (3U)			263		533 (12U)		
	Глубина	мм	482		660			715		733		
	Масса	кг	23	25	54,5			111,8		247,7		
	Комплект для монтажа в стойку 19"		SURTRK		SURTRK2			SRTRK2		Включен		
	Доп. батарейные блоки		SURT48XLBP		SURT192XLBP			SRT192BP2		SURT192RMXLBP2		
	Интерфейсы	RS232	Да									
		USB	Нет				Да		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 Business Edition / PowerChute Network Shutdown					
Время автономной работы	Нагрузка в Вт	500	21 мин	21 мин	1 час 16 мин	1 час 16 мин	1 час 20 мин	2 часа 27 мин	2 часа 36 мин	4 часа 54 мин	4 часа 54 мин	
		700	14 мин	14 мин	54 мин	54 мин	54 мин	1 час 45 мин	1 час 51 мин	3 часа 41 мин	3 часа 41 мин	
		1000		8 мин	36 мин	36 мин	39 мин	1 час 12 мин	1 час 16 мин	2 часа 39 мин	2 часа 39 мин	
		2000			15 мин	15 мин	17 мин	34 мин	36 мин	1 час 19 мин	1 час 19 мин	
		3400				7 мин	8 мин	18 мин	19 мин	44 мин	44 мин	
		4000					6 мин	15 мин	15 мин	37 мин	37 мин	
		6000						8 мин	9 мин	22 мин	22 мин	
		8000							5 мин	6 мин	15 мин	15 мин
		10000								4 мин	11 мин	11 мин
		12000									8 мин	8 мин
			Полная нагрузка	14 мин (700 Вт)	4 мин (1400 Вт)	14 мин (2100 Вт)	6 мин (3500 Вт)	5 мин (4200 Вт)	5 мин (8000 Вт)	4 мин (10000 Вт)	8 мин (12000 Вт)	5 мин (16000 Вт)
			Половинная нагрузка	32 мин (350 Вт)	14 мин (700 Вт)	34 мин (1050 Вт)	18 мин (1750 Вт)	16 мин (2100 Вт)	15 мин (4000 Вт)	11 мин (5000 Вт)	22 мин (6000 Вт)	15 мин (8000 Вт)
	Посетите сайт www.apc.com/products , чтобы уточнить время автономной работы при подключении дополнительных модулей											

Опции для Smart-UPS® RT

Дополнительные батареи к ИБП



SURT48XLBP
Внешняя АКБ для ИБП
Smart-UPS RT 1,2 кВА
(комплекты для монтажа в
стойку - опция)



SURT192XLBP



SURT192RMXLBP2
Внешняя АКБ для ИБП
Smart-UPS RT 15, 20 кВА



SRT192BP2
Внешняя АКБ для ИБП
Smart-UPS RT 8, 10 кВА

Комплекты для монтажа в стойку



SURTRK
Комплект для монтажа в
19-дюймовую стойку
SURT 1,2 кВА



SURTRK2
Комплект для монтажа
в 19-дюймовую стойку
SURT 3—10 кВА



AP9625
Комплект для монтажа
в 19-дюймовую стойку 2-х
опорную стойку



SRTRK2
Комплект для монтажа
в 19-дюймовую стойку
SRT 8, 10 кВА

Сервисные байпасы



SBP3000
Панель сервисного
байпаса 30А, 1ф/1ф



SBP16KP
Панель сервисного
байпаса 100А, 3ф/1ф или 1ф/1ф



SBP20KP
Панель сервисного
байпаса 125А, 3ф/1ф или 1ф/1ф

Адаптеры



AP9604BLK
Шасси для установки 3-х
адаптеров SmartSlot



AP9630
SmartSlot адаптер
SNMP



AP9613
SmartSlot адаптер
«сухих контактов»
для Smart-UPS SURTDxxx



AP9635CH
SmartSlot адаптер SNMP, мо-
дема, ModBus и с датчиком
параметров окр. среды



AP9810
Доп. комплект сухих
контактов для AP9618

Прочие опции



SURT001
Изолирующий
трансформатор
3000 ВА, 1:1, 230В, 50 Гц



SURT002
Изолирующий
трансформатор
5000 ВА, 1:1, 230В, 50 Гц



APTF10KW01
Изолирующий
трансформатор
10000 ВА, 1:1, 230В, 50 Гц



APTF20KW01
Изолирующий
трансформатор
20000 ВА, 1:1, 230В, 50 Гц



SURT013
Шасси для установки
ИБП Smart-UPS RT
15/20 кВА на пол