

Smart-UPS® On-Line SRV, SRC



SRC1KI, SRC2KI



SRV1KI, SRV2KI,
SRV3KI

Высокоэффективная защита питания для серверного оборудования, обеспечивающая оптимальное питание даже при низком качестве электричества в сети.

ИБП Smart-UPS SRV и SRC обеспечивают защиту электронного оборудования при кратковременных нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, небольших колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП также обеспечивает подачу резервного питания от батареи к подключенному оборудованию до возвращения сетевого питания на нормальный уровень или до полного разряда батареи. В числе преимуществ этой серии – корректировка коэффициента мощности на входе, соединение через последовательный порт, внутренний байпас, компактность.

- Технология двойного преобразования (On-Line)
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Энергосберегающий режим
- Многоразовый автоматический предохранитель
- Разъём SmartSlot
- Возможность выбора конфигурации в корпусе «Tower» или шасси для установки в серверные стойки
- Дистанционное управление питанием ИБП через сеть через PowerChute Business Edition

	SRC1KI	SRC2KI	SRV2KI	SRV3KI
Входное напряжение	230 В			
Диапазон входного напряжения	160 - 280В			
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц			40-70 Гц
Входной разъем	IEC-320 C14			
Номинальное напряжение	220/230/240 В			
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц			
Выходные разъемы	3 IEC 320 C13	4 IEC 320 C13	6 IEC 320 C13	
Выходная мощность (ВА)	1000	2000	3000	
Выходная мощность (Вт)	800	1600	2400	
Время работы при нагрузке 100%(мин)	4			
Время работы при нагрузке 50%(мин)	15		10	
Высота (мм)	230	260	238	336
Ширина (мм)	145			190
Глубина (мм)	397		400	425
Масса (кг)	9		17	27
Цвет	Серый		Черный	
Интерфейс RS232	Да			
Интерфейс RJ45	Нет			
ПО APC	Power Chute Business Edition (PowerChute Network Shutdown при установке SNMP карты в Smart Slot)			
Корпус	Для напольной установки			

Smart-UPS® On-Line SRT, SURT



SRT5KRMXLI



SRT6KRMXLI



SRT2200RMXLI,
SRT8KRMXLI,
SRT10KRMXLI



SRT3000RMXLI-NC,
SRT3000RMXLW-IEC



SURT6000XLIM



SURT1000XLI,
SURT1000XLI-NC

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® SRT – 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 (On-Line)
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Последовательный порт, последовательный порт + опциональная плата управления SNMP
- Возможность увеличения времени автономной работы
- LCD-дисплей
- Резервирование по входу (возможность подключения моделей на 15 и 20 кВА к двум независимым источникам питания)
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Управляемые группы розеток (у версий на 2,2/3/5/6/8/10 кВА)
- Многоразовый автоматический предохранитель
- Улучшенный интерфейс управления батареями, контроля, тестирования и прогнозирования срока службы

	SURT1000XLI-NC	SRT5KRMXLI	SRT10KRMXLI
Номинальное напряжение (вход)	220/230/240 В	230 В	230 В, 400 В (3 фазы)
Диапазон номинального напряжения (вход)	160 - 280В	160-275 В (100-275 В при 50% нагрузке на выходе)	160-275 В (100-275 В при 50% нагрузке), 1 фаза 277-476 В (173-476 В при 50% нагрузке), 3 фазы
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 5 Гц (авт. определение)	40-70 Гц (автоматическое определение)	
Входное соединение	IEC-320 C14	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Номинальное напряжение (выход)	220/230/240 В		
Диапазон номинального напряжения (выход)	0	Независимо от входного напряжения равно 220/230/240 на выходе	
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц с регулировкой пользователем ± 0,1	50/60 Гц ± 3 Гц	
Выходные соединители (IEC320 C13)	6		
Выходные соединители (IEC320 C19)	4		
Кабели в комплекте (шт.)	Кабели IEC - 2 шт.; сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS	* 3 коммуникац. кабеля (USB B и USB A; RJ45 – COM; DB9 – mini jack) * 2 кабеля для подключения нагрузки (10 А)	
Выходная мощность (ВА)	1000	5000	10000
Выходная мощность (Вт)	700	4500	10000
Время работы при нагрузке 100% (мин)	14	4	
Время работы при нагрузке 50% (мин)	32	12	11
Высота (мм)	432	130	263
Ширина (мм)	85	432	
Глубина (мм)	483	719	715
Масса (кг)	23	55	112
Цвет	Черный		
Комплект для монтажа в стойку 19"	Да		
Сменный комплект батарей	RBC31	RBC140	
Интерфейс RS232	Да		
Интерфейс USB	Нет	Да	
Интерфейс Web/SNMP	Нет (требуется установка карты SNMP в Smart Slot)	Да	
Гнездо для сетевой платы	Да		
ПО APC	Power Chute Business Edition/ Power Chute Network Shutdown	PowerChute Network Shutdown	

* В данном каталоге представлена часть решений APC by Schneider Electric. С полным списком продуктов, а также их характеристиками можно ознакомиться на сайте www.apc.com/ua