

# Smart-UPS On-Line SRC от APC

Защита электропитания серверов, сетевого оборудования, медицинских и научных лабораторий, а также маломощных промышленных установок.



# APC Smart-UPS SRC

модели от 1 до 10 кВА

[ показана модель SRC 5000XLI ]



## Общее описание

Компания Schneider Electric расширила линейку источников бесперебойного питания среднего ценового сегмента линейкой APC Smart-UPS SRC.

ИБП APC Smart-UPS SRC построены по технологии двойного преобразования. Предназначены для защиты серверов, сетевого оборудования, медицинского и лабораторного оборудования, маломощных промышленных установок.

Серия ИБП APC Smart-UPS SRC представлена моделями мощностью от 1 до 10 кВА. Время автономной работы ИБП APC Smart-UPS SRC увеличивается установкой дополнительных комплектов батарей.

Широкий выбор дополнительных опций позволяет обеспечить дистанционное управление и диагностику. Источники бесперебойного питания APC Smart-UPS SRC полностью совместимы с программным решением APC InfraStruXure Manager.

ИБП APC Smart-UPS SRC — гарант сохранности Ваших данных и оборудования!

# APC Smart-UPS SRC

KCC  
distribution

## Особенности

- Широкий диапазон входного напряжения: от 100 до 280 В (при неполной нагрузке)
- Коррекция входного коэффициента мощности (PF)
- Встроенный автоматический байпас
- Применимы при питании от генератора
- «Холодный старт»
- Клеммные подключения на моделях 5–10кВА
- Простая процедура восстановления после перегрузки
- Система аварийного отключения питания ЕРО (опция)
- Карта удаленного управления по сети (опция)
- Направляющие для установки в 19 дюймовую стойку (опция)
- Самодиагностика с уведомлением об упреждающей замене компонентов
- Простая замена внутренней батареи
- Батареи заряжаются с температурной компенсацией
- Протестированы на заводе Schneider Electric
- Соответствуют стандартам безопасности МЭК 60204-1
- Расширяемая гарантия (до 5 лет)

## Целевая аудитория

- IT-индустрия
- Телекоммуникационные компании
- Промышленность
- Медицинские учреждения
- Финансовый сектор
- Государственные учреждения
- Компании малого и среднего бизнеса
- Системные интеграторы

## Сильные стороны

- Отраслевой эталон в сфере надежной инфраструктуры электропитания и ИТ
- Высокая доступность продукции и сервисного сопровождения
- Короткие сроки реализации проектных решений
- Наличие на складе в РК
- Удобная гарантийная программа (расширяемость до 5 лет)
- Широкий спектр дополнительных опций и аксессуаров
- Лучшее решение за небольшие деньги
- Наличие встроенного байпаса

# APC Smart-UPS SRC

Подробные технические характеристики моделей SRC1KI, SRC2KI



Smart UPS SRC	SRC1KI	SRC2KI
Входное напряжение	220/230 (по умолчанию) / 240В	
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160–280В	
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	100–280В	
Входная частота	50/60 Гц	
Тип входного соединения	IEC-320 C14	
Выходное напряжение	220/230/240В	
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц +/- 3 Гц с регулировкой пользователем +/- 0,1Гц	
Выходные соединители (IEC 320 C13)	IEC-320 C13 — 3шт	IEC-320 C13 — 4шт
Кабели в комплекте (шт.)	IEC 320 C13-C14 (2); IEC 320 C13 Schuko (1); кабель RS232 — RJ45; кабель USB тип A-B	
Выходная мощность (ВА)	1000	2000
Выходная мощность (Вт)	800	1600
Время работы при нагрузке 100% (мин.)	4	4
Время работы при нагрузке 50% (мин.)	15	15
Высота (мм)	230	260
Ширина (мм)	145	145
Глубина (мм)	397	397
Масса нетто (кг)	9.2	16.8
Высота стойки	—	—
Цвет	«древесный уголь»	
Съемные опорные ножки	—	
Комплект для монтажа в стойку 19”	Нет	
Аварийное отключение питания (EPO)	Да	
Предварительно установленные платы SmartSlot™	Нет	
Дополнительная батарея (опционально)	Нет	
Сменный комплект батарей	2 * RBC17	4 * RBC17
Интерфейс RS232	Да	
Интерфейс RJ45 (последовательный порт)	Нет	
Интерфейс USB	Да	
Интерфейс Web/SNMP	Опция (требуется установка карты SNMP в Smart Slot)	
Гнездо для сетевой платы	Да	

Power Chute Business Edition (PowerChute Network Shutdown при установке SNMP карты в Smart Slot, доступно к скачиванию)

ПО APC

KCC  
distribution

# APC Smart-UPS SRC

Подробные технические характеристики моделей SRC3000XLI, SRC5000XLI

Подробные технические характеристики моделей SRC6000XLI, SRC10000XLI



SRC3000XLI	SRC5000XLI	SRC6000XLI	SRC10000XLI
220/230 (по умолчанию) / 240В		220/230 (по умолчанию) / 240В	
160–280В		160–280В	
100–280В		100–280В	
45-65 Гц	40–70 Гц	40–70 Гц	
IEC-320 C20	Клеммы для жесткого подключения (1PH+N+G)	Клеммы для жесткого подключения (1PH+N+G)	
220/230 или 240В		220/230 или 240В	
50/60 Гц +/- 3 Гц с регулировкой пользователем +/- 0,1Гц		50/60 Гц +/- 3 Гц с регулировкой пользователем +/- 0,1Гц	
IEC-320 C13 — 8шт / клеммы для жесткого подключения (1PH+N+G)	клеммы для жесткого подключения (1PH+N+G)	Клеммы для жесткого подключения (1PH+N+G)	
Входной кабель питания IEC C19 (1); Последовательный кабель (1)	Кабель соединения аккумуляторной батареи(1); Последовательный кабель(1)	Кабель соединителя аккумуляторной батареи (1); Последовательный кабель (1)	
3000	5000	6000	10000
2100	3500	4800	8000
5	5	3	5
15	13	9	13
175	88,5 + 88,5	88,5 + 88,5	131 + 131
432	440	440	
475	671	671	628
34	16 + 40	16 + 40	22 + 65
4U	2U + 2U (батарейный модуль)	2U + 2U (батарейный модуль)	3U + 3U (батарейный модуль)
«древесный уголь»		«древесный уголь»	
Да		Да	
Опция		Опция	
Да		Да	
Нет		Нет	
(от 1 до 4) SRC96XLBP / (1)SRC96XLBP2S	(от 1 до 8) SRC192XLBP2	(от 1 до 10) SRC192XLBP2	(от 1 до 10) SRC240XLBP3
APCRBC120	—	—	—
Да		Да	
Опция	Опция	Опция	Опция
Опция	Опция	Опция	Опция
Опция (требуется установка карты SNMP в Smart Slot)		Опция (требуется установка карты SNMP в Smart Slot)	
Да		Да	

Power Chute Business Edition (PowerChute Network Shutdown при установке SNMP карты в Smart Slot, доступно к скачиванию)

Power Chute Business Edition (PowerChute Network Shutdown при установке SNMP карты в Smart Slot, доступно к скачиванию)





Республика Казахстан, г. Алматы,  
050020, ул. Таттимбета, 24  
+7 (727) 2-379-111  
mailbox@kcc.kz