

# Smart-UPS® SC



SC420I, SC620I



SC450RMI1U

Защита питания для серверного, сетевого и телекоммуникационного оборудования начального уровня.

Если нужно защитить сравнительно несложную конфигурацию, и не требуется, чтобы ИБП имел отдельный IP-адрес, стоит обратить внимание на линейку Smart-UPS SC. Эти системы защиты от всплесков напряжения и батарейного резервного питания оптимальны для решения подобных задач. Устройства Smart-UPS SC были разработаны специально для серверов начального уровня без APFC (активная коррекция коэффициента мощности) и имеют те же основные характеристики, что и получившие множество наград модели Smart-UPS. ИБП выпускаются как в виде отдельно стоящих устройств (форм-фактор «Tower»), так и в виде устройств для монтажа в серверную стойку. Оптимально подходят для магазинов розничной торговли и малых и средних предприятий.

- Защита оборудования, подключаемого к телефонной линии (телефон, факс, модем, включая DSL)
- «Горячая» замена батареи
- Последовательный порт или последовательный порт + порт USB
- Корректное завершение работы компьютеров
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Сигнал формы «ступенчатое приближение синусоиды» при работе от батареи (во время отключения электричества)

	SC420I	SC620I	SC450RMI1U
Входное напряжение	230 В		
Диапазон входного напряжения	151-302 В пер. тока		
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	IEC		
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В		
Диапазон номинального напряжения	220/230/240 В		
Номинальная частота (выход)	47-53 Гц для номинала в 50 Гц, 57-63 Гц для номинала в 60 Гц		
Выходные разъемы	3+1 IEC 320 C13		4 IEC 320 C13
Выходная мощность (ВА)	420	620	450
Выходная мощность (Вт)	260	390	280
Время работы при нагрузке 100% (мин)	5	5	6
Время работы при нагрузке 50% (мин)	14	16	19
Высота (мм)	168	168	44
Ширина (мм)	119	119	432
Глубина (мм)	368	375	383
Масса (кг)	9	12	10
Цвет	Серый		
Сменный комплект батарей	RBC2	RBC4	RBC18
Интерфейс RS232	Да		
Интерфейс RJ45	Нет		
ПО APC	Power Chute Business Edition		
Корпус	Для напольной установки		Для монтажа в стойку (1U)

# Smart-UPS® SMC



SMC1000I, SMC1500I, SMC2000I, SMC3000I



SMC1000I-2U, SMC1500I-2U,  
SMC2000I-2U, SMC3000RMI2U

Защита питания для серверного, сетевого и телекоммуникационного оборудования начального уровня.

Подходит для защиты от перебоев в электропитании одного или нескольких серверов начального уровня, или нескольких сетевых устройств в тех случаях, когда не требуется иметь удаленное управление работой ИБП. Smart-UPS SMC имеют ЖК дисплей, который позволяет увидеть ключевые параметры работы ИБП и подключенного оборудования прямо на самом источнике бесперебойного питания, а также генерируют чистый синусоидальный сигнал при работе от батареи. ИБП выпускаются как в виде отдельно стоящих устройств (форм-фактор «Tower»), так и в виде устройств для монтажа в серверную стойку.

- Чистый синусоидальный сигнал при работе от батареи (во время отключения электричества)
- ЖК экран, который позволяет быстро увидеть прогнозируемое время автономной работы, потребляемую мощность подключенного оборудования и другие параметры работы источника
- Модели для напольного размещения и для установки в серверные стойки
- USB-порт и последовательный порт для интеграции ИБП и сервера с помощью программного обеспечения PowerChute Business Edition, позволяющего настроить автоматическое выключение сервера при низком остатке заряда батареи
- Возможность отключения звуковой сигнализации о потере питания нажатием одной кнопки

	SMC1000I	SMC1500I	SMC1500I-2U
Входное напряжение	230 В		
Диапазон входного напряжения	170-300 В		
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)		
Входной разъем	IEC		
Номинальное напряжение	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В		
Диапазон номинального напряжения	220/230/240 В		
Номинальная частота (выход)	50/60 Гц ± 3 Гц	47-53 Гц для номинала в 50 Гц, 57-63 Гц для номинала в 60 Гц	57-63 Гц для номинала в 60 Гц
Выходные разъемы	8 IEC 320 C13		4 IEC 320 C13
Выходная мощность (ВА)	1000	1500	1500
Выходная мощность (Вт)	600	900	900
Время работы при нагрузке 100% (мин)	6	5	7
Время работы при нагрузке 50% (мин)	16	14	19
Высота (мм)	219	219	89
Ширина (мм)	171	171	432
Глубина (мм)	439	439	457
Масса (кг)	17	24	29
Цвет	Черный		
Сменный комплект батарей	RBC142	RBC6	RBC132
Интерфейс RS232	Да		
Интерфейс RJ45	Нет		
ПО APC	Power Chute Business Edition		
Корпус	Для напольной установки		Для монтажа в стойку (2U)

\* 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](http://www.apc.com/ua)

# Smart-UPS® SMT, SMX



SMT750I



SMT1000I



SMX2200HV



SMX750I



SMT1500RMI2U



SMX3000RMHV2UNC

Защита питания для серверного, сетевого и телекоммуникационного оборудования начального уровня.

Если нужно защитить сравнительно несложную конфигурацию, и не требуется, чтобы ИБП имел отдельный IP-адрес, стоит обратить внимание на линейки Smart-UPS® SMT и Smart-UPS® SMX. Эти системы защиты от всплесков напряжения и батарейного резервного питания оптимальны для решения подобных задач. Устройства были разработаны специально для серверов начального уровня без APFC (активная коррекция коэффициента мощности) и имеют те же основные характеристики, что и получившие множество наград модели Smart-UPS. Оптимально подходят для магазинов розничной торговли и малых и средних предприятий.

- Защита оборудования, подключаемого к телефонной линии (телефон, факс, модем, включая DSL)
- «Горячая» замена батареи
- Корректное завершение работы компьютеров
- Светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Сигнал формы «ступенчатое приближение синусоиды» при работе от батареи (во время отключения электричества)
- Многоуровневый автоматический предохранитель
- Улучшенный интерфейс управления батареями, контроля, тестирования и прогнозирования срока службы
- USB-порт и последовательный порт для интеграции ИБП и сервера с помощью программного обеспечения PowerChute Business Edition, позволяющего настроить автоматическое выключение сервера при низком остатке заряда батареи

	SMT750I	SMT1000I	SMT1500RMI2U	SMX750I	SMX2200HV
Входное напряжение	230 В				208-240 В
Диапазон входного напряжения	151-302 В пер. тока				140-280 В
Номинальная частота (вход)	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)				
Входной разъем	IEC				IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Номинальное напряжение	230 В	220 / 230 / 240 В	230 В	220 / 230 / 240 В	208 / 220 / 230 / 240 В
Диапазон номинального напряжения	230 В ±10% при входном напряжении, отличающемся от 230 В				
Номинальная частота (выход)	47-53 Гц для номинала в 50 Гц, 57-63 Гц для номинала в 60 Гц			50/60 Гц ± 3 Гц	
Выходные разъемы	6 IEC 320 C13	8 IEC 320 C13	4 IEC 320 C13	4 IEC 320 C13	8 IEC 320 C13 / 2 IEC 320 C19
Выходная мощность (ВА)	750	1000	1500	750	2200
Выходная мощность (Вт)	500	700	1000	600	1980
Время работы при нагрузке 100% (мин)	5	6	7	14	10
Время работы при нагрузке 50% (мин)	16	19	26	38	25
Высота (мм)	161	219	86	89	432
Ширина (мм)	138	171	432	432	178
Глубина (мм)	363	439	457	490	483
Масса (кг)	13	19	29	22	39
Цвет	Черный				
Сменный комплект батарей	RBC48	RBC6	RBC133	RBC116	RBC143
Интерфейс RS232	Да				
Интерфейс RJ45	Нет				
ПО APC	Power Chute Business Edition				
Корпус	Для напольной установки		Для монтажа в стойку (2U)	Для напольной установки/ для монтажа в стойку (2U)	Для монтажа в стойку (1U)

\* 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](http://www.apc.com/ua)