

# APC Smart-UPS SC 1000VA 230V - 2U Rackmount/Tower (SC1000I)



APC Smart-UPS SC 1000, 600 Watts / 1000 VA, Входной 230V /  
Выход 230V, Высота аппаратной стойки 2 U

**Включает:** Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, USB-кабель, руководство пользователя (SC1000I)

## Технические характеристики

### Выход

Максимальная выходная мощность	600 Ватт / 1000 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	600 Ватт / 1000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5% at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal
Пик-фактор	up to 5 : 1
Тип формы напряжения	Stepped approximation to a sinewave
Выходные соединения	(4) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers

### Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	186 - 284В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	175 - 297В

**Батареи и продолжительность автономной работы**

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	8 часов
Сменный комплект батарей	<a href="#">RBC33</a>
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	19.7 Минуты (300 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	7.4 Минуты (600 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS SC

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

Панель управления	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки).
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

**Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов**

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска 445 Джоули	
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,5% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449
Защита линий передачи данных	Защита факс-модема / DSL-модема / сетевой платы 10-100 Base-T со стороны телефонной линии / сетевого соединения с розеткой RJ-45

**Физические**

Максимальная высота	89.00 mm
Максимальная ширина	432.00 mm
Максимальная глубина	463.00 mm
Высота аппаратной стойки	2 юнит
Масса нетто	16.36 КГ
Масса брутто	19.55 КГ
Высота в упаковке	254.00 mm
Ширина в упаковке	610.00 mm
Глубина в упаковке	610.00 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	1.00
Цвет	Серый

**Окружающей среды**

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метр
Температура хранения	-5 - 45 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	45.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	180.00 ВТУ/час

**Соответствие**

Соответствие требованиям	C-tick, CE, GOST, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену