

APC Smart-UPS SC 620VA 230V (SC620I)



**Бесперебойное питание для защиты электропитания небольших серверов,
телефонных и компьютерных сетей**



APC Smart-UPS SC 620, 390 Watts / 620 VA, Входной 230V / Выход 230V,
Interface Port DB-9 RS-232

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, Сигнальный
кабель RS-232 для Smart UPS, руководство пользователя

(SC620I)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	390 Ватт / 620 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	390 Ватт / 620 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	(1) IEC 320 C13 (3) 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	160 - 286В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	151 - 302В

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	5.50 часов
Сменный комплект батарей	RBC4
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	15.7 Минуты (195 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	5.5 Минуты (390 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Smart-UPS SC

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт DB-9 для RS-232	
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
Аварийное отключение питания (ЕРО)	неприменимо

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска 320 Джоули	
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : АМПЛИТУДА остаточного напряжения 0,7% 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	168.00 mm
Максимальная ширина	119.00 mm
Максимальная глубина	368.00 mm
Масса нетто	12.27 КГ
Масса брутто	13.18 КГ
Высота в упаковке	318.00 mm
Ширина в упаковке	262.00 mm
Глубина в упаковке	508.00 mm
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	-15 - 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	70.00 ВТУ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	CE,GOST,VCCI,VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену