

## SC620I

ИБП APC Smart-UPS SC отлично подходят для защиты компьютерных сетей малых и средних предприятий, а также оборудования торговых точек от неисправностей и отключений электроснабжения.

Они обеспечивают качество защиты, отвечающее требованиям компьютерных сетей, поддерживают замену батарей без остановки работы и имеют встроенные средства защиты линий передачи

данных, что позволяет не беспокоиться о бесперебойности электропитания и эксплуатационной готовности систем.

Основанные на общих с удостоенными многочисленных наград ИБП Smart-UPS стандартах, Smart-UPS SC реализуют основные функциональные возможности и возможности управления, необходимые для защиты приложений начального уровня.

---



## Обзор

Описание	ИБП APC Smart-UPS SC отлично подходят для защиты компьютерных сетей малых и средних предприятий, а также оборудования торговых точек от неисправностей и отключений электропитания. Они обеспечивают качество защиты, отвечающее требованиям компьютерных сетей, поддерживают замену батарей без остановки работы и имеют встроенные средства защиты линий передачи данных, что позволяет не беспокоиться о бесперебойности электропитания и эксплуатационной готовности систем. Основанные на общих с удостоенными многочисленных наград ИБП Smart-UPS стандартах, Smart-UPS SC реализуют основные функциональные возможности и возможности управления, необходимые для защиты приложений начального уровня.
Название модели	APC Smart-UPS SC 620 VA, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Доминика , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гваделупа , Гвинея , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Сент-Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гренадины , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Швеция , Швейцария , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

## Выход

Максимальная выходная мощность	390 Ватты / 620 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	390 Ватты / 620 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47-53 Гц для номинала в 50 Гц , 57-63 Гц для номинала в 60 Гц

	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединения	(1) IEC 320 C13 (Surge Protection) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Battery Backup)

### Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Вход питания IEC-320-C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	195 - 265 V
Максимальный входной ток	0 A
Номинал входного автоматического предохранителя	0 A

### Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	5.5 hour(s)
Сменная батарея	RBC4
RBC#153; количество	1

### Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232
Количество доступных интерфейсов SmartSlot&trade;	0
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 батарей): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батарей): и Overload (перегрузки).
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Аварийное отключение питания (EPO)	Неприменимо

### Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	320 joules
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	168.0 mm
Максимальная ширина	119.0 mm
Максимальная глубина	375.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	12.27 kg
Масса брутто	13.18 kg
Высота в упаковке	318.0 mm
Ширина в упаковке	262.0 mm
Глубина в упаковке	508.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты

Цвет	Серый
Устройств на поддоне	12.0

### Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	45.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	70.000 BTU/hr

### Соответствие

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

### Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Соответствие другим экологическим нормам	Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)