



## Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS SRT 3000 ВА стоечное исполнение 208/230 В, розетки IEC
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, Руководство по установке, Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки, Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки, USB-кабель, Гарантийная карта
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан, Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Ангилья, Антигуа и Барбуда, Аргентина, Армения, Аруба, Австрия, Азербайджан, Багамские острова, Бахрейн, Бангладеш, Барбадос, Белоруссия, Бельгия, Белиз, Бенин, Бермудские острова, Бутан, Боливия, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Канада, Каймановы острова, Центрально-Африканская Республика, Чад, Чили, Колумбия, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Острова Кука, Коста-Рика, КОТ Д'ИВУАР, Хорватия, Куба, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Доминика, Доминиканская Республика, Восточный Тимор, Эквадор, Египет, Сальвадор, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Фолклендские (Мальвинские) острова, Фиджи, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гренада, Гваделупа, Гватемала, Гвинея, Гайана, Гвиана, Гаити, Гондурас, Венгрия, Исландия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Ямайка, Иордания, Казахстан, Кения, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мали, Мальта, Мартиника, Мавритания, Маврикий, МАЙОТТА, Мексика, Молдова, Республика, Монголия, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Нидерландские Антильские острова, Никарагуа, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Панама, Папуа-Новая Гвинея, Парагвай, Перу, Филиппины, Польша, Португалия, Пуэрто-Рико, Катар, Встреча, 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, Суринам, Швеция, Швейцария, Таджикистан, Танзания, Объединенная Республика, Таиланд, Того, Тринидад и Тобаго, Тунис, Турция, Туркменистан, Острова Тёркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Соединенные Штаты Америки, Уругвай, Узбекистан, Венесуэла, Вьетнам, Виргинские острова (США), Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

## Выход

Максимальная выходная мощность	2700 Ватты / 3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2700 Ватты / 3000 VA
Номинальное выходное напряжение	208V, 230V
Уровень выходного напряжения*	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 2%

Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
Пик-фактор	3 : 1
	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

## Вход

Номинальное входное напряжение	208V 230V
Входная частота	40–70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Британский стандарт BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Длина шнура	2.44 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 275 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	100 - 275 (half load)V
Другие значения входного напряжения	220 , 240

## Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	3 часов (-а)
Сменная батарея	APCRBC152
RBC&#153; количество	1
Номинальное напряжение батареи	96 В

## Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot&trade;	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

## Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	340 Джоули
Фильтрация	--

## Физические

Максимальная высота	85.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	635.0 mm
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	31.3 кг.
Масса брутто	39.92 кг.
Высота в упаковке	246.0 mm
Ширина в упаковке	599.0 mm
Глубина в упаковке	871.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	6.0

## Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 (non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	55.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	703.000 БТЕ/час
Класс защиты	IP 20

## Соответствие

Соответствие требованиям	CE , Знак CE , CSA C22.2 No.107.3-05 , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , ENERGY STAR V2 , Часть 15 Класс A , OSHPD , RCM , UL 1778 , VDE
Стандартная гарантия	3 Года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года

## Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества