



Обзор

Название модели	ИБП APC SMART-UPS SRT 3000 ВА 230 В, стоечное исполнение, сетевая плата
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Руководство по установке , Плата сетевого управления , Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки , Направляющие для монтажа в аппаратные 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 , Австралия , Австрия , Азербайджан , Багамские острова , Бахрейн , Бангладеш , Барбадос , Белоруссия , Бельгия , Белиз , Бенин , Бермудские острова , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бразилия , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , 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 , Новая Зеландия , 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 , 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	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
Пик-фактор	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

Вход

Номинальное входное напряжение	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# количество	1
Номинальное напряжение батареи	96 В

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	RJ-45 10/100 Base-T , Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9631
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 мм.
Максимальная ширина	432.0 мм.
Максимальная глубина	635.0 мм.
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	31.3 кг.

Масса брутто	39.92 кг.
Высота в упаковке	246.0 мм.
Ширина в упаковке	599.0 мм.
Глубина в упаковке	871.0 мм.
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 , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
Стандартная гарантия	3 Года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Директива о батареях	Соответствие