

Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS SRT 5000 VA RM 208/230 В, неразъемный ввод
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство по инсталляции , направляющие для монтажа в ап- паратурные стойки , Крепеж для установки в стой- ку , Съёмные опорные ножки , Датчик темпера- туры , руководство пользователя , Гарантийная карта , Плата администрирования Web/SNMP Management Card
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение про- дуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Анго- ла , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Ар- мения , Аруба , Австралия , Австрия , Азербай- джан , 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-Афри- канская Республика , Чад , Чили , Колумбия , Кон- го , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИ- КА , Острова Кука , Коста-Рика , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Куба , Кипр , Чешская Ре- спублика , Дания , Джибути , Доминика , Домини- канская Республика , Восточный Тимор , Эква- дор , Египет , Сальвадор , Экваториальная Гви- нея , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Маль- винские) острова , Фиджи , Финляндия , Фран- ция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гваделупа , Гва- темала , Гвинея , Гайана , Гвиана , Гаити , Гон- дурас , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индоне- зия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ир- ландия , Израиль , Италия , Ямайка , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Ку- вейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лих- тенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Ма- дагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТ- ТА , Мексика , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидер- ланды , Нидерландские Антильские острова , Но- вая Зеландия , Никарагуа , Нигер , Нигерия , Нор- вегия , Оман , Пакистан , Панама , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Пуэрто-Рико , Катар , Встреча , Ру- мыния , Российская Федерация , Руанда , Сент- Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гре- надины , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьер- ра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Ре- спублика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Швеция , Швейца- рия , Танзания , Объединенная Республика , Таи- ланд , Того , Тринидад и Тобаго , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уган- да , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Соединенные Штаты Америки , Уругвай , Узбеки- стан , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США) , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зим- бабве

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Выход

Максимальная выходная мощность	4500 Ватты / 5000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	4500 Ватты / 5000 VA
Номинальное выходное напряжение	208V , 230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 2%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Другие выходные напряжения	220, 240V
Пик-фактор	3 : 1
	Двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(1) Hard Wire 3-wire (2PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

Входной

Номинальное входное напряжение	208V , 230V
Входная частота	40-70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное (фаза + нейтраль + земля) , Неразъемное трехпроводное (две фазы + земля)
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
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	1.5 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC140
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	RJ-45 10/100 Base-T , Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	480 joules
--	------------

Физические

Максимальная высота	130.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	719.0 mm
Высота аппаратной стойки	3 U
Масса нетто	55.79 kg
Масса брутто	68.05 kg
Высота в упаковке	330.0 mm
Ширина в упаковке	610.0 mm
Глубина в упаковке	960.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	6.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95% ,без конденсации %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95% ,без конденсации %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	55.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	931.000 BTU/hr
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 (EU) , ENERGY STAR (CША) , FCC Part 15 Class A , IRAM , NOM , 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: не содержит особо опасных веществ
Директива о батареях	Соответствие
Информация о батарее	Информация о батарее