



Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS SRT, литий-ионная батарея, 1000 ВА, 230 В, стоечное исполнение
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением, Коммуникационный кабель, Компакт-диск с документацией, Руководство по установке, Съёмные опорные ножки, USB-кабель, Гарантийная карта
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания, Андорра, Австралия, Австрия, Белоруссия, Бельгия, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Болгария, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Гибралтар, Греция, Венгрия, Исландия, Ирландия, Израиль, Италия, Казахстан, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Мальта, Молдова, Республика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Российская Федерация, Сингапур, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Украина, Узбекистан

Выход

Максимальная выходная мощность	900 Ватты / 1000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	900 Ватты / 1000 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
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	(8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Байпас	Встроенный байпас

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40–70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14

Диапазон входного напряжения при работе от сети	50–150 (загрузка 40 %) V , 80 - 150 V
Другие значения входного напряжения	220 , 240

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Литий-ионные
Типовое время перезарядки	6 часов (-а)
Номинальное напряжение батареи	48V

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	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
--	------------

Физические

Максимальная высота	128.0 мм.
Максимальная ширина	432.0 мм.
Максимальная глубина	590.0 мм.
Высота аппаратной стойки	3 U
Масса нетто	25.7 кг.
Масса брутто	37.4 кг.
Высота в упаковке	445.0 мм.
Ширина в упаковке	600.0 мм.
Глубина в упаковке	850.0 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	50.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	400.000 БТЕ/час
Класс защиты	IP 20

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , Знак CE , EAC , RCM , VDE
Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 5 год

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества
Директива о батареях	Соответствие