

Технические характеристики продукта

Характеристики

SUA5000RMI5U

APC Smart-UPS 5000 VA, 230 В, стоечное шасси / корпус для автономной эксплуатации



Обзор

Название модели	APC Smart-UPS 5000 VA, 230 В, стоечное шасси / корпус для автономной эксплуатации
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство по установке , направляющие для монтажа в аппаратные стойки , Крепеж для установки в стойку , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , руководство пользователя , Плата администрирования Web/SNMP Management Card
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение четырех недель
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 , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индия , Индонезия , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , 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 , Турция , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	4000 Ватты / 5000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	4000 Ватты / 5000 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47-53 Гц для номинала в 50 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
	Линейно-интерактивный

Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (4) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302V
Максимальный входной ток	0 A
Номинал входного автоматического предохранителя	0 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 hour(s)
Сменная батарея	RBC55
RBC™ количество	2

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232 , Разъем SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9630
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	Звуковое и визуальное оповещение: настраиваемые задержки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	480 joules
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449

Физические

Максимальная высота	222.0 mm
Максимальная ширина	483.0 mm
Максимальная глубина	660.0 mm
Высота аппаратной стойки	5 U
Масса нетто	97.73 kg
Масса брутто	106.82 kg
Высота в упаковке	635.0 mm
Ширина в упаковке	610.0 mm
Глубина в упаковке	762.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	1.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	4.0

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	53.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	430.000 BTU/hr

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , GOST , GS Mark , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену
Политика защиты оборудования	--

Экологические характеристики

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