

Технические характеристики продукта

Характеристики

SURT2000RMXLI

APC Smart-UPS RT 2000 VA, стоечного исполнения, 230 В



Обзор

Название модели	APC Smart-UPS RT 2000 VA, стоечного исполнения, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , направляющие для монтажа в аппаратные стойки , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан , Австралия , Бангладеш , Бутан , Бруней , Камбоджа , Острова Кука , Восточный Тимор , Фиджи , Гонконг , Индонезия , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Малайзия , Мьянма , Непал , Новая Зеландия , Папуа-Новая Гвинея , Филиппины , Российская Федерация , Сингапур , Шри-Ланка , Тайвань , Таиланд , Вьетнам

Выход

Максимальная выходная мощность	1400 Ватты / 2000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	1400 Ватты / 2000 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 3%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц +/- 3 Гц с регулировкой пользователем +/- 0,1
Другие выходные напряжения	220, 240V
Пик-фактор	3 : 1
	Двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Байпас	Встроенный байпас

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 5 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 - 280 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	100 - 280V
Другие значения входного напряжения	220 , 240
Максимальный входной ток	0 А
Номинал входного автоматического предохранителя	0 А

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	4 hour(s)
Сменная батарея	RBC31
RBC#153; количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232 , Разъем SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot	1
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 батареи): Overload (перегрузки) : и Bypass (подачи напряжения на нагрузку через байпас)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Аварийное отключение питания (EPO)	Дополнительный

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	420 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	85.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	483.0 mm
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	25.0 kg
Масса брутто	29.82 kg
Высота в упаковке	286.0 mm
Ширина в упаковке	630.0 mm
Глубина в упаковке	594.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	12.0

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	-20 - 50 °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	50.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	543.000 BTU/hr
Класс защиты	IP 20

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Class A , EN 60950 , EN 61000-3-2 , GOST , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену , дополнительные абонементы на продление гарантии , предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
------	--------------