



Обзор

| | |
|----------------------------|--|
| Название модели | APC Smart-UPS 2200 VA с ЖК-индикатором, 230 В |
| Включает | Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , USB-кабель |
| Стандартное время поставки | Обычно имеется в наличии |
| Распространение продуктов | Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Аргентина , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , 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 , МАЙОТТА , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Швеция , Швейцария , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве |

Выход

| | |
|--|--|
| Максимальная выходная мощность | 1980 Ватты / 2200 VA |
| Максимальная задаваемая мощность(Вт) | 1980 Ватты / 2200 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 , 57-63 Гц для номинала в 60 Гц |
| Тип формы напряжения | Линейно-интерактивный Синусоидальный сигнал |
| Выходные соединения | (1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) 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 | Британский стандарт BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7 / EU1-16P |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети | 160 - 286 V |
| Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения | 151 - 302V |
| 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 | 3 hour(s) |
| Сменная батарея | RBC55 |
| RBC™ количество | 1 |

Коммуникационные средства и средства администрирования

| | |
|---|--|
| Интерфейсный порт | Разъем SmartSlot |
| Количество доступных интерфейсов SmartSlot™ | 1 |
| Панель управления | Многofункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем |
| Звуковой сигнал | Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек |
| Аварийное отключение питания (EPO) | Да |

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

| | |
|--|---|
| Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска | 365 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 | 435.0 mm |
| Максимальная ширина | 197.0 mm |
| Максимальная глубина | 544.0 mm |
| Высота аппаратной стойки | 0 U |
| Масса нетто | 48.8 kg |
| Масса брутто | 61.9 kg |
| Высота в упаковке | 699.0 mm |
| Ширина в упаковке | 381.0 mm |
| Глубина в упаковке | 762.0 mm |
| Единицы измерения характеристик упаковки | 0.0 |
| Масса упаковки | 0.0 фунты |
| Цвет | Черный |
| Устройств на поддоне | 9.0 |

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 | 45.000 dB |
| Тепловыделение в режиме работы от сети | 275.000 BTU/hr |

Соответствие

| | |
|--------------------------|--|
| Соответствие требованиям | CE , CSA , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE |
| Стандартная гарантия | 3-летняя гарантия, ремонт или замена (кроме батареи); гарантия на батарею 2 года , дополнительные абонементы на продление гарантии , предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место |

Экологические характеристики

| | |
|-------|---|
| RoHS | Соответствие |
| REACH | Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ |