

Обзор

| | |
|--------------------------------|---|
| Название модели | APC Smart-UPS 1500 VA с ЖК-индикатором, стоечного исполнения высотой 2U, 230 В |
| Включает | Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство по инсталляции , направляющие для монтажа в ап- паратурные стойки , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , USB-кабель , Гарантийная карта |
| Стандартное время поставки | Обычно имеется в наличии |
| Распространение про- дуктов | Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , БОСНИЯ И ГЕР- ЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фа- со , Бурунди , Камерун , Центрально-Африкан- ская Республика , Чад , Конго , КОНГО, ДЕМО- КРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Респу- блика , Дания , Джибути , Египет , Экваториаль- ная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Венгрия , Исландия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Ита- лия , Иордания , Казахстан , Кения , Кувейт , Лат- вия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Мали , Мальта , Мартиника , Маврита- ния , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова , Республи- ка , Марокко , Мозамбик , Намибия , Нидерлан- ды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норве- гия , Оман , Пакистан , Польша , Португалия , Ка- тар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьер- ра-Леоне , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Швеция , Швейцария , Танзания , Объ- единенная Республика , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уз- бекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве |

Выход

| | |
|--------------------------------------|---|
| Максимальная выходная мощность | 1000 Ватты / 1500 VA |
| Максимальная задаваемая мощность(Вт) | 1000 Ватты / 1500 VA |
| Номинальное выходное напряжение | 230V |
| Искажения формы выходного напряжения | Менее 5% |
| Другие выходные напряжения | 220, 240V |
| | Линейно-интерактивный |
| Тип формы напряжения | Синусоидальный сигнал |
| Выходные соединения | (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup) |

Входной

| | |
|---|-------------|
| Номинальное входное напряжение | 230V |
| Входная частота | 50/60 Гц |
| Тип входного соединения | IEC-320 C14 |
| Длина шнура | 2.44 метры |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети | 174 - 286 V |
| 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 | 4 hour(s) |
| Сменная батарея | APCRBC88 |
| RBC™ количество | 1 |

Коммуникационные средства и средства администрирования

| | |
|---|--|
| Интерфейсный порт | Последовательный порт RJ-45 , Разъем SmartSlot , USB |
| 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 |

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

| | |
|--|---|
| Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска | 540 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 | 44.0 mm |
| Максимальная ширина | 432.0 mm |
| Максимальная глубина | 665.0 mm |
| Высота аппаратной стойки | 1 U |
| Масса нетто | 24.09 kg |
| Масса брутто | 29.09 kg |
| Высота в упаковке | 200.0 mm |
| Ширина в упаковке | 575.0 mm |
| Глубина в упаковке | 794.0 mm |
| Единицы измерения характеристик упаковки | 0.0 |
| Масса упаковки | 0.0 фунты |
| Цвет | Черный |
| Устройств на поддоне | 10.0 |

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 | 46.000 dB |
| Тепловыделение в режиме работы от сети | 116.000 BTU/hr |

Соответствие

| | |
|--------------------------|--|
| Соответствие требованиям | CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , 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 |