

Обзор

Название модели	APC Smart-UPS 2200 VA с ЖК-экраном, в стойечном шасси высотой 2U, 230 В, с платой сетевого управления
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 , Датчик температуры , USB-ка- бель
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение про- дуктов	Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕ- СПУБЛИКА , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорва- тия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибу- ти , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Гам- бия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Гре- ция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Венгрия , Ис- ландия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казах- стан , Кения , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Мали , Маль- та , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙ- ОТТА , Молдова , Республика , Марокко , Мозам- бик , Намибия , Нидерланды , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Польша , Португа- лия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Фе- дерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сене- гал , Сьерра-Леоне , Словакия (Словацкая Ре- спублика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Швеция , Швейцария , Танза- ния , Объединенная Республика , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эми- раты , Узбекистан , 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 номина- лом 220 : 230 или 240 В
Выходная частота (синхронизированная с элек- тросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Другие выходные напряжения	220, 240V
Тип формы напряжения	Линейно-интерактивный Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (3) 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
Длина шнура	2 метры
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	RBC43
RBC#153; количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	RJ-45 10/100 Base-T , Последовательный порт RJ-45 , Разъем SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot;	0
Предварительно установленные платы SmartSlot;	AP9631
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): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) , многофункциональная 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)	Дополнительный

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	375 joules
--	------------

Физические

Максимальная высота	86.0 mm
Максимальная ширина	480.0 mm
Максимальная глубина	683.0 mm
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	42.22 kg
Масса брутто	49.63 kg
Высота в упаковке	254.0 mm
Ширина в упаковке	600.0 mm
Глубина в упаковке	980.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Устройств на поддоне	8.0

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	55.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	215.000 BTU/hr

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , ENERGY STAR (EU) , GS Mark , IRAM , RCM , VDE , WEEE
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
Директива о батареях	Соответствие
Информация о батарее	Информация о батарее