



### 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	Алжир , Ангола , Аргентина , Бахрейн , Бенин , Боливия , Ботсвана , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , КОТ Д'ИВУАР , Джибути , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эфиопия , Габон , Гамбия , Грузия , Гана , Гибралтар , Гвинея , Иран (Исламская Республика) , Иордания , Кения , Кувейт , Ливан , Лесото , Либерия , Мадагаскар , Малави , Мали , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерландские Антильские острова , Нигер , Нигерия , Оман , Пакистан , Парагвай , Перу , Катар , Встреча , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сомали , Южная Африка , Испания , Судан , Суринам , Танзания , Объединенная Республика , Того , Тунис , Турция , Уганда , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , 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
Уровень 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
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

### Вход

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

### Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	3 часов (-а)
Сменная батарея	RBC55
RBC™ количество	1

### Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Разъем SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
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 Джоули
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
Масса нетто	48.8 кг.
Масса брутто	61.9 кг.
Высота в упаковке	699.0 mm
Ширина в упаковке	381.0 mm
Глубина в упаковке	762.0 mm
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 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	275.000 БТЕ/час
Класс защиты	IP 20

### Соответствие

Соответствие требованиям	CE , 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: содержит особо опасные вещества