



Обзор

Название модели	APC Smart-UPS XL 1000 VA с последовательным и USB портами, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , USB-кабель , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан , Алжир , Андорра , Ангола , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Австралия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бенин , Бутан , Боливия , Ботсвана , Бруней , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Джибути , Доминика , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Габон , Гамбия , Грузия , Гана , Гренада , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Ирак , Израиль , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Ливан , Лесото , Либерия , Мадагаскар , Малави , Мали , Мартиника , Мавритания , Маврикий , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Намибия , Нидерландские Антильские острова , Нигер , Нигерия , Оман , Пакистан , Парагвай , Перу , Встреча , Российская Федерация , Руанда , Сент-Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гренадины , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сомали , Южная Африка , Шри-Ланка , Судан , Танзания , Объединенная Республика , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	800 Ватты / 1000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	800 Ватты / 1000 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	(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	IEC-320 C14
Длина шнура	1.83 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 286 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	151 - 302V

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	RBC7
RBC#153; количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232 , Разъем SmartSlot , USB
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): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки).
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	320 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	216.0 mm
Максимальная ширина	170.0 mm
Максимальная глубина	439.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	27.27 kg
Масса брутто	29.55 kg
Высота в упаковке	387.0 mm
Ширина в упаковке	320.0 mm
Глубина в упаковке	591.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	1.0
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 %
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	42.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	120.000 BTU/hr

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , GOST , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену
Политика защиты оборудования	--

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
Соответствие другим экологическим нормам	Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)