



Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS C 1000 ВА, ЖК-экран, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Алжир, Ангола, Аргентина, Армения, Азербайджан, Бангладеш, Белоруссия, Бенин, Бутан, Боливия, Буркина-Фасо, Бурунди, Камерун, Центрально-Африканская Республика, Чад, Чили, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Острова Кука, КОТ Д'ИВУАР, Джибути, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эфиопия, Габон, Гамбия, Грузия, Гибралтар, Гваделупа, Гвинея, Гвиана, Иран (Исламская Республика), Ирак, Иордания, Казахстан, Кения, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Мадагаскар, Мали, Мартиника, Мавритания, Маврикий, МАЙОТТА, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нигер, Парагвай, Перу, Катар, Восточная Африка, Российская Федерация, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Сомали, Шри-Ланка, Судан, Суринам, Таджикистан, Танзания, Объединенная Республика, Того, Тунис, Турция, Туркменистан, Острова Тёркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Уругвай, Узбекистан, Западная Сахара, Йемен, Замбия

Выход

Максимальная выходная мощность	600 Ватты / 1000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	600 Ватты / 1000 VA
Номинальное выходное напряжение	230В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц
Тип формы напряжения	Линейно-интерактивный
Выходные соединения	Синусоидальный сигнал
	(2) IEC Jumpers (Battery Backup), (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Вход

Номинальное входное напряжение	230В
Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	180 - 287 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	170 - 300В
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	APCRBC142
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	USB
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)	--

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	455 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	219.0 mm
Максимальная ширина	171.0 mm
Максимальная глубина	439.0 mm
Масса нетто	17.27 кг
Масса брутто	19.55 кг
Высота в упаковке	376.0 mm
Ширина в упаковке	328.0 mm
Глубина в упаковке	595.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	1.0
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	18.0

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	41.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	100.000 БТЕ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , CSA , EAC , GOST , UL 1778 , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества