

Технические характеристики продукта

Характеристики

SMT1000RMI2U

ИБП APC Smart-UPS 1000 ВА с ЖК-индикатором, стоечного исполнения высотой 2U, 230 В



Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS 1000 ВА с ЖК-индикатором, стоечного исполнения высотой 2U, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, Руководство по установке, Направляющие для монтажа в аппаратные стойки, Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS, USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Аргентина, Армения, Австрия, Азербайджан, Бахрейн, Белоруссия, Бельгия, Бенин, Боливия, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Центрально-Африканская Республика, Чад, Чили, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КОТ Д'ИВУАР, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Египет, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гваделупа, Гвинея, Гвиана, Венгрия, Исландия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Иордания, Казахстан, Кения, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Мадагаскар, Малави, Мали, Мальта, Мартиника, Мавритания, Маврикий, МАЙОТТА, Молдова, Республика, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Нидерландские Антильские острова, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Катар, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Судан, Суринам, Швеция, Швейцария, Таджикистан, Танзания, Объединенная Республика, Того, Тунис, Турция, Туркменистан, Острова Тёркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Уругвай, Узбекистан, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	700 Ватты / 1000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	700 Ватты / 1000 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
Другие выходные напряжения	220, 240V

Другие выходные напряжения	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
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	APCRBC132
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Последовательный порт RJ-45 , Разъем SmartSlot , USB
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)	Дополнительный

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	459 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	85.0 mm
Максимальная ширина	480.0 mm
Максимальная глубина	475.0 mm
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	28.18 кг.
Масса брутто	31.45 кг.
Высота в упаковке	251.0 mm
Ширина в упаковке	594.0 mm
Глубина в упаковке	603.0 mm
Цвет	Черный
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	45.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	56.000 БТЕ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	CSA , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , UL 1778 , VDE
Стандартная гарантия	3-летняя гарантия, ремонт или замена (кроме батареи); гарантия на батарею 2 года

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества