

Технические характеристики продукта

Характеристики

SRTL3000RMXLI

ИБП APC SMART-UPS SRT с литий-ионной батареей, 3000 ВА, 230 В, стоечное исполнение



Обзор

Название модели	ИБП APC SMART-UPS SRT с литий-ионной батареей, 3000 ВА, 230 В, стоечное исполнение
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением, Коммуникационный кабель, Компакт-диск с документацией, Руководство по установке, Съёмные опорные ножки, USB-кабель, Гарантийная карта
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Армения, Австралия, 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, Восточный Тимор, Египет, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Фиджи, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гваделупа, Гвинея, Гвиана, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Иордания, Казахстан, Кения, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мали, Мальта, Мартиника, Мавритания, Маврикий, МАЙОТТА, Молдова, Республика, Монголия, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нидерланды, Новая Зеландия, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Парагвай, Перу, Филиппины, Польша, Португалия, Катар, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Сингапур, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Судан, Суринам, Швеция, Швейцария, Таджикистан, Танзания, Объединенная Республика, Таиланд, Того, Тунис, Турция, Туркменистан, Острова Тёркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Уругвай, Узбекистан, Вьетнам, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	2700 Ватты / 3000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	2700 Ватты / 3000 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 2%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
Пик-фактор	3 : 1

Пик-фактор	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Байпас	Встроенный байпас

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40–70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C20
Длина шнура	1.83 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 275 V
Другие значения входного напряжения	220 , 240

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Литиево-ионный
Типовое время перезарядки	4 часов (-а)

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	432 Джоули
--	------------

Физические

Максимальная высота	85.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	639.0 mm
Высота аппаратной стойки	3 U
Масса нетто	30.5 кг.
Масса брутто	41.4 кг.
Высота в упаковке	245.0 mm
Ширина в упаковке	600.0 mm
Глубина в упаковке	870.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	12.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-20 - 50 °C

Относительная влажность хранения	0 - 95 (non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	50.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	317.000 БТЕ/час
Класс защиты	IP 20

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , EAC
Стандартная гарантия	на ремонт либо замену сроком на 5 год

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Директива о батареях	Соответствие