

ИБП APC Smart-UPS SRT 1000 ВА, стоечного исполнения, 230 В

SRT1000RMXLI



Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- On-line система бесперебойного питания высокой плотности мощности с двойным преобразованием энергии и масштабированием по времени работы от аккумуляторов
- Состав: Компакт-диск с программным обеспечением, Коммуникационный кабель, Компакт-диск с документацией, Руководство по установке, Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, Крепеж для установки в стойку, Направляющие для монтажа в аппаратные стойки, USB-кабель, Гарантийная карта

Выход	
Выходная мощность	1.0кВт / 1.0кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	1.0кВт / 1.0кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 2%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Другие выходные напряжения	220, 240
Пик-фактор нагрузки	03:01
Топология	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединители	(6) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)
Байпас	Встроенный байпас

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40–70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	British BS1363A, IEC-320 C14, Schuko CEE 7/EU1-16P
Длина шнура	1.83метра
Диапазон входного напряжения при работе от сети	50-150 (40% Load), 80–150В

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Вход	
Количество кабелей питания	1

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	3 часов
Сменная батарея	APCRBC155 
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
Возможность увеличения времени автономно работы	1
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	293
Дополнительное оборудование для увеличения времени автономной работы	-APC-Smart-UPS-SRT-1000-230- (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Время автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте) Просмотр таблицы времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования	
Интерфейсный порт (ы)	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
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 энергии всплеска	432джоулей

Физические параметры	
Максимальная высота	85MM, 8.5cm
Максимальная ширина	432MM, 43.2cm
Максимальная глубина	505MM, 50.5cm
Высота стойки	2U

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Физические параметры	
Масса нетто	21.0КГ
Масса брутто	29.6КГ
Высота транспортной упаковки	246ММ, 24.6см
Ширина транспортной упаковки	594ММ, 59.4см
Глубина транспортной упаковки	749ММ, 74.9см
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	12.0

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-20 - 50 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95 (non-condensing) %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	50.0дБ(А)
Тепловыделение в оперативном режиме	317.0BTU/час
Класс защиты	IP 20

Соответствие	
Соответствие требованиям	CE, EAC
Стандартная гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батарей), для батарей — 2 года

Разрешения контролирующих органов	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.