



ИБП APC Smart-UPS SRT 1000 BA, 230 B

SRT1000XLI

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, Съемные опорные ножки, USB-кабель, Гарантийная карта

Выход		
Выходная мощность	1.0κΒτ / 1.0κΒΑ	
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	1.0κΒτ / 1.0κΒΑ	
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) ІЕС 320 С13 (Батарейное резервное питание)	
Байпас	Встроенный байпас	

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	40–70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.83метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	50-150 (40% Load), 80-150B
Количество кабелей питания	1

Технические характеристики





Вход	
Другие значения входного напряжения	220, 240

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	Зчасов	
Номинальное напряжение батареи	48V	
Сменная батарея	APCRBC155 ☐	
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5	
RBC количество	1	
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 (ЕРО)	Да	
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1	

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Рейтинг энергии всплеска	432джоулей



Физические параметры	
Максимальная высота	432MM, 43.2cm
Максимальная ширина	85MM, 8.5cm
Максимальная глубина	505MM, 50.5cm
Масса нетто	20.5KΓ
Масса брутто	29.6КГ
Высота транспортной упаковки	246MM, 24.6cm
Ширина транспортной упаковки	594MM, 59.4cm
Глубина транспортной упаковки	749MM, 74.9cm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	12.0

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 (non-condensing) %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-20 - 50 °C
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	317.0ВТU/час
Класс защиты	IP 20

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

Разрешения контр	олирующих органов	
RoHS	Соответствие	

Технические характеристики





Разрешения контролирующих органов

REACH Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества