



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Источник бесперебойного питания Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V

SRT6KRMXLI

Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V SRT6KRMXLI с двойным преобразованием предназначен для бесперебойного питания оборудования большой мощности: небольшие промышленные установки, сервера, сети передачи данных и медицинские лаборатории.

Обеспечивает широкий диапазон входных напряжений, точная стабилизация напряжения и частоты, встроенный байпас и коррекция коэффициента входной мощности. ИБП выполнен в стойечном корпусе 4U.

Основные особенности:

- Дистанционное управление по локальной сети;
- Обеспечение синусоидального напряжения при питании от аккумуляторов;
- Заблаговременное оповещение об отказе батарей;
- Простая процедура восстановления после перезагрузки;
- Возможность модификации возможности ИБП через разъем SmartSlot;
- Питание от сети при перезагрузке;
- Дистанционная установка версий прошивки FTP;
- Текстовые и мнемонические схемы на графическом ЖК дисплее, отображающие режимы работы, параметры системы и аварийные сигналы.

Вас может заинтересовать [источник бесперебойного питания on-line, 10 000 VA серии MXPL](#)

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	1.5часов
Сменная батарея	APCRBC140
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
RBC™ количество	1
Возможность увеличения времени автономно работы	1



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Коммуникационные средства и средства администрирования	
Интерфейсный порт (ы)	RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial , Smart-Slot , USB
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события
Аварийное отключение питания (EPO)	Да
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Рейтинг энергии всплеска	480джоулей
Физические характеристики	
Максимальная высота	174mm , 17.4cm
Максимальная ширина	432mm , 43.2cm
Максимальная глубина	719mm , 71.94cm
Высота стойки	4U
Масса нетто	60.0kg
Масса брутто	67.0kg
Высота транспортной упаковки	370mm , 37.0cm
Ширина транспортной упаковки	610mm , 61.0cm
Глубина транспортной упаковки	960mm , 96.0cm
Цвет	Black
Устройств на поддоне	6.0
Характеристики окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95% non-condensing %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метров
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95% non-condensing %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метров



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	55.0dBA
Тепловыделение в оперативном режиме	1300.0BTU/час
Класс защиты	IP 20

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	6000
Мощность (Вт)	6000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	94,10%

Входные характеристики

Входное соединение	Hard wire 3-wire (1P + N + E)
Напряжение на входе (В)	160-275
Частота на входе (Гц)	40-70

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(6) IEC 60320 C13; (1) Hard wire 3-wire (H N + E); (2) IEC Jumpers; (4) IEC 320 C19
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	50/60 +/-3

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0...95 % без конденсата



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	174x432x719
Вес ИБП, кг	60

Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB
-----------------------	-----