



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



## Источник бесперебойного питания Smart-UPS SRT 10000VA RM 230V

SRT10KRMXLI

### Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SRT 10000VA RM 230V SRT10KRMXLI 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 6U.

#### 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 [модульный источник бесперебойного питания серии HPMSA 15кВА, без АКБ](#)

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	1.5 часов
Сменная батарея	APCRBC140
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
RBC™ количество	2
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	263mm , 26.3cm
Максимальная ширина	432mm , 43.2cm
Максимальная глубина	715mm , 71.5cm
Высота стойки	6U
Масса нетто	111.82kg
Масса брутто	130.0kg
Высота транспортной упаковки	461mm , 46.1cm
Ширина транспортной упаковки	600mm , 60.0cm
Глубина транспортной упаковки	1000mm , 100.0cm
Цвет	Black
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
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	55.0dBA



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

Тепловыделение в оперативном режиме	1947.0BTU/час
Класс защиты	IP 20

## Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	10000
Мощность (Вт)	10000
Фаза, вход	3
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	94,60%

## Входные характеристики

Входное соединение	Hard wire 3-wire (1P + N + E); Hard wire 5-wire (3P + N + E)
Напряжение на входе (В)	173-476
Частота на входе (Гц)	40-70

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(3) IEC Jumpers; (4) IEC 60320 C19; (1) Hard Wire 3-wire; (6) IEC 320 C13
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	11

## Интерфейсы

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

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
------------------------------	------------



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

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	263x432x715
Вес ИБП, кг	112