



Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS RT, On-Line, 1000VA / 1000W, Rack/Tower, IEC, LCD, Serial+USB, SmartSlot, подкл. доп. батарей

**SRT1000RMXLI**

## Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS RT, On-Line, 1000VA / 1000W, Rack SRT1000RMXLI 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 стоечном корпусе 2U.

### Основные особенности:

- Дистанционное управление по локальной сети;
- Обеспечение синусоидального напряжения при питание от аккумуляторов;
- Заблаговременное оповещение об отказе батарей;
- Простая процедура восстановления после перезагрузки;
- Возможность модификации возможности ИБП через разъём 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.

## Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	1000
Мощность (Вт)	1000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	99,00%

## Входные характеристики

Входное соединение	IEC 60320 C14; Schuko CEE 7 (в комплекте шнур 1,8 м)
Напряжение на входе (В)	176-275
Частота на входе (Гц)	40-70

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(6) IEC 60320 C13; (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	21

## Условия эксплуатации

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

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	85x432x505
Вес ИБП, кг	21

## Интерфейсы

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