



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



ИБП APC Smart-UPS RT, On-Line, 3000VA / 2700W, Rack SRT3000RMXLI

SRT3000RMXLI

Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS RT, On-Line, 3000VA / 2700W, Rack SRT3000RMXLI 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 2U.

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 серии Element 3000 VA, 72VDC](#)

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	2700
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9



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

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети

93,50%

Входные характеристики

Входное соединение

IEC 60320 C20; Schuko CEE 7 (шнур 2,4м)

Напряжение на входе (В)

160-275

Частота на входе (Гц)

40-70

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток

(8) IEC 320 C13; (2) IEC Jumpers; (2) 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

11

Интерфейсы

Коммуникационный порт

USB

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C

от 0 до 40

Относительная влажность, %

0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)

85x432x635

Вес ИБП, кг

31,3