



Источник бесперебойного питания Systeme Electric 2000 ВА, конвертируемый формфактор 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13, SmartSlot, LCD, USB HID

### SRTSE2000RTXLISH

#### Описание

ИБП серии Smart-Save Online SRT обеспечивают защиту чувствительного электронного оборудования при нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП обеспечивает подачу резервного питания от батареи к подключенному оборудованию до возвращения сетевого питания на нормальный уровень или до полного разряда батареи.

В числе преимуществ этой серии — широкий диапазон входной сети, корректировка коэффициента мощности на входе, наличие USB и последовательного портов для коммуникации с компьютером, а также возможность установки опциональных коммуникационных карт: сухие контакты, Modbus.

#### Преимущества:

Технология двойного преобразования (On-Line)

Высокий выходной коэффициент мощности: PF=1.0

Синусоидальная форма выходного напряжения

Конвертируемый форм-фактор с опциями:

Напольной установки

Установки в серверные стойки (необходимо приобрести комплект для монтажа в стойку)

Исключительно точная регулировка напряжения и частоты

Энергосберегающий режим

Продвинутый LCD-дисплей и звуковая сигнализация

Управляющее ПО в комплекте поставки

Управляемая группа розеток (для моделей до 3кВА включительно)

Возможность увеличения времени автономной работы за счет подключения до 10 дополнительных аккумуляторных батарей

Многофункциональный интерфейс управления батареями, их контроля, тестирования и прогнозирования срока службы

Наличие разъема ЕРО для системы аварийного отключения

«Горячая» пользовательская замена батарей

#### Таблица времени автономной работы:

Модель	Уровень нагрузки					
Стандарт (только внутренняя батарея)	100%	75%	50%	25%	10%	
SRTSE2000RTXLISH	2.96	5.01	9.93	25.78	73.73	
CTaurant ± 1 RDSF	100%	75%	50%	25%	10%	



### OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

				Время в	Время в минутах		
SRTSE2000RTXLISH	178.73	255.39	408.68	836.78	1966.34		
Стандарт + 10 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
SRTSE2000RTXLISH	158.94	227.95	366.27	753.22	1774.95		
Стандарт + 9 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
SRTSE2000RTXLISH	139.3	200.63	323.95	669.7	1583.58		
Стандарт + 8 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
				- '			
SRTSE2000RTXLISH	125.73	177.09	290.84	626.7	1551.65		
Стандарт + 7 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
SRTSE2000RTXLISH	105.8	149.47	246.89	536.56	1337.2		
Стандарт + 6 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
SRTSE2000RTXLISH	86.4	122.38	203.4	446.71	1122.89		
Стандарт + 5 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
SRTSE2000RTXLISH	67.69	96.03	160.61	357.35	908.83		
Стандарт + 4 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
SRTSE2000RTXLISH	49.87	70.75	118.92	268.82	695.21		
Стандарт + 3 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
SRTSE2000RTXLISH	33.08	46.99	79.11	181.9	482.5		
Стандарт + 2 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%		
SRTSE2000RTXLISH	17.21	25.05	42.5	98.71	272.28		
·							



#### Комплект поставки:

ИБП Smart-Save 2000 BA
USB A-USB В кабель (1),
RS232-RS232 кабель (1),
ножки для напольной установки,
C13-C14 кабель (1),
C19-Schuko кабель (1),
C19-C20 кабель (1)
Сетевая SNMP карта

В состав поставки не входит комплект для монтажа в серверную стойку

#### Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность: 2,0 кВА/2,0кВт

Номинальное выходное напряжение: 230V

Искажения формы выходного напряжения - Менее 2%

Выходная частота (синхронизированная с электросетью): 50/60Гц +/- 3 Гц

Пик-фактор нагрузки 3:1

Топология - Двойное преобразование

Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал

#### Выходные характеристики:

(8) ІЕС 320 С13 (Батарейное резервное питание)

Программируемые выходные розетки: 4 IEC 60320 C13

Номинальное входное напряжение: 230V

Входная частота: 40-70 Гц (автоматическое определение)

Тип входного соединения: IEC 60320 C20

Диапазон входного напряжения при работе от сети 110-300 В  $\pm$  5% - 50% нагрузка, 160-300 В  $\pm$  5% - 100%

нагрузка

#### Физические параметры:

Максимальная высота: 88 мм Максимальная ширина: 438 мм Максимальная глубина: 630 мм

Масса нетто: 23.3 кг

Цвет: черный

Гарантия: 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства

### Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	2000
Мощность (Вт)	2000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

## Входные характеристики

Входное соединение





Напряжение на входе (B) 110-300 B  $\pm$  5% - 50% нагрузка, 160-300 B  $\pm$  5% - 100% нагрузка

Частота на входе (Гц) 40-70

### Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (8) IEC 60320 C13

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

### Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

### Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 88х438х630

Вес ИБП, кг 23,3

# Интерфейсы

Коммуникационный порт USB