



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%	



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

				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%	
SKISEZOUKIALISII	123.73	177.09	230.04	020.7	1331.03	
Стандарт + 7 BPSE SRTSE2000RTXLISH	100%	75% 177.09	290.84	25% 626.7	1551.65	
CTOURONT L 7 PDCE	100%	750/	E00/	250/	100/	
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