



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

SRTSE2000RTXLISH

### Описание

#### 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 последовательных 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 EPO для системы аварийного отключения
- «Горячая» пользовательская замена батарей

#### Таблица времени автономной работы:

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



Стандарт + 1 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	17.21	25.05	42.5	98.71	272.28
Стандарт + 2 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	33.08	46.99	79.11	181.9	482.5
Стандарт + 3 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	49.87	70.75	118.92	268.82	695.21
Стандарт + 4 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	67.69	96.03	160.61	357.35	908.83
Стандарт + 5 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	86.4	122.38	203.4	446.71	1122.89
Стандарт + 6 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	105.8	149.47	246.89	536.56	1337.2
Стандарт + 7 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	125.73	177.09	290.84	626.7	1551.65
Стандарт + 8 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	139.3	200.63	323.95	669.7	1583.58
Стандарт + 9 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	158.94	227.95	366.27	753.22	1774.95
Стандарт + 10 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE2000RTXLISH	178.73	255.39	408.68	836.78	1966.34

Время в минутах

## Общие

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

## Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C20
Напряжение на входе (В)	110-300 В $\pm$ 5% - 50% нагрузка, 160-300 В $\pm$ 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

Со встроенными АКБ	Да
--------------------	----

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x438x630
Вес ИБП, кг	23,3

## Интерфейсы

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

## Доп. описание

### Комплект поставки:

ИБП Smart-Save 2000 ВА  
USB A-USB B 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



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

**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) IEC 320 C13 (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 ± 5% - 50% нагрузка, 160-300 В ± 5% - 100% нагрузка

**Физические параметры:**

Максимальная высота 88 мм

Максимальная ширина 438 мм

Максимальная глубина 630 мм

Масса нетто 23.3 кг

Internal

Цвет черный

**Гарантия:**

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