



## Источник бесперебойного питания Systeme Electric Smart-Save Online SRT 1000 BA

SRTSE1000RTXLI-NC

### 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%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	4,37	7,27	12,86	31,06	86,86



Стандарт + 1 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	25,82	37,38	62,05	139,78	366,92
Стандарт + 2 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	51	73,37	121,57	267,53	673,7
Стандарт + 3 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	78,5	112,81	185,39	399,14	982,76
Стандарт + 4 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	107,78	154,27	251,19	532,21	1292,6
Стандарт + 5 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	138,23	196,93	318,05	665,97	1602,79
Стандарт + 6 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	169,48	240,33	385,52	800,12	1913,17
Стандарт + 7 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	201,26	284,23	453,39	934,5	2223,66
Стандарт + 8 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	229,55	317,31	494,45	982,45	2163,62
Стандарт + 9 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	260,8	359,33	557,92	1104,37	2426,39
Стандарт + 10 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1000RTXLI / SRTSE1000RTXLI-NC	292,16	401,44	621,45	1226,33	2689,17

Время в минутах

## Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	1000
Мощность,Вт	1000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	110-300 В ± 5% - 50% нагрузка, 160-300 В ± 5% - 100% нагрузка
Частота на входе (Гц)	40-70
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе,В	230
Частота на выходе (Гц)	50 или 60
Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 60320 C13
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x438x410
Вес ИБП, кг	14,1
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	USB SNMP карта
Со встроенными АКБ	Да

## Доп. описание

### Комплект поставки:

ИБП Smart-Save 1000 VA

Карта сетевого управления ИБП (SNMP-адаптер)

USB A-USB B кабель (1),

RS232-RS232 кабель (1),

ножки для напольной установки,

C13-C14 кабель (2)

В состав поставки не входит комплект для монтажа в серверную стойку

### Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность 1,0 кВА/1,0кВт

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

(8) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)

Номинальное выходное напряжение 230V

Входная частота 40-70 Гц (автоматическое определение)



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

Тип входного соединения IEC-320 C14

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

**Физические характеристики:**

Максимальная высота 88 мм

Максимальная ширина 438 мм

Максимальная глубина 410 мм

Масса нетто 14.1 кг

Цвет черный

**Гарантия:**

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