



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 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:

Уровень нагрузки						
100%	75%	50%	25%	10%		
4,37	7,27	12,86	31,06	86,86		
	100%	100% 75%	100% 75% 50%	100% 75% 50% 25%		





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

Фаза, выход 1

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

Частота на входе (Гц) 40-70

Входное соединение ІЕСЗ20 С14

Напряжение на выходе,В 230

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

Тип и количество выходных розеток (8) ІЕС 60320 С13

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 88х438х410

Вес ИБП, кг 14,1

Форм-фактор Rack Tower

USB

Коммуникационный порт SNMP карта

Со встроенными АКБ Да

Доп. описание

Комплект поставки:

ИБП Smart-Save 1000 BA

Карта сетевого управления ИБП (SNMP-адаптер)

USB A-USB В кабель (1),

RS232-RS232 кабель (1),

ножки для напольной установки,

С13-С14 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) ІЕС 320 С13 (Батарейное резервное питание)

Номинальное выходное напряжение 230V

Входная частота 40-70 Гц (автоматическое определение)



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

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