



ИБП Systeme Electric Smart-Save Online SRT 1500 BA

SRTSE1500RTXLI-NC

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 ЗкВА 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%	
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	2,97	5,29	10,27	26,15	73,73	
Стандарт + 1 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%	





100% 183,64	75% 262,76	50% 405,77	25% 811,85	10% 1795,8
103,33	∠3 4 ,3 9	303,04	730,07	1020,07
				1620,67
1000/	750/	E00/	250/	100/
143,21	206,55	321,6	649,54	1445,57
100%	75%	50%	25%	10%
127,47	184,3	298,29	634,31	1551,65
100%	75%	50%	25%	10%
107,28	155,62	253,28	543,13	1337,2
100%	75%	50%	25%	10%
87,61	127,47	208,74	452,25	1122,89
				10%
10001	750/	F00/	250/	100/
68,64	100,06	164,89	361,85	908,83
100%	75%	50%	25%	10%
J0,30 ————	13,13	122,13	212,20	695,21
				10%
33,55	48,97	81,27	184,3	482,5
100%	75%	50%	25%	10%
, -	-, -	- , -	,	272,28
	33,55 100% 50,56 100% 68,64 100% 87,61 100% 107,28 100% 127,47	100% 75% 33,55 48,97 100% 75% 50,56 73,73 100% 75% 68,64 100,06 100% 75% 87,61 127,47 100% 75% 107,28 155,62 100% 75% 127,47 184,3 100% 75% 143,21 206,55 100% 75%	100% 75% 50% 33,55 48,97 81,27 100% 75% 50% 50,56 73,73 122,15 100% 75% 50% 68,64 100,06 164,89 100% 75% 50% 87,61 127,47 208,74 100% 75% 50% 107,28 155,62 253,28 100% 75% 50% 127,47 184,3 298,29 100% 75% 50% 143,21 206,55 321,6 100% 75% 50% 100% 75% 50%	100% 75% 50% 25% 33,55 48,97 81,27 184,3 100% 75% 50% 25% 50,56 73,73 122,15 272,28 100% 75% 50% 25% 68,64 100,06 164,89 361,85 100% 75% 50% 25% 87,61 127,47 208,74 452,25 100% 75% 50% 25% 107,28 155,62 253,28 543,13 100% 75% 50% 25% 127,47 184,3 298,29 634,31 100% 75% 50% 25% 143,21 206,55 321,6 649,54 100% 75% 50% 25% 100% 75% 50% 25% 100% 75% 50% 25% 100% 75% 50% 25% 100% 75% 50% 25%



Комплект поставки:

ИБП Smart-Save 1500 BA Карта сетевого управления (SNMP-карта) USB A-USB В кабель (1) RS232-RS232 кабель (1) ножки для напольной установки C13-C14 кабель (2)

В состав поставки не входит комплект монтажа в серверную стойку

Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность: 1,5 кВА/1,5 кВт

Номинальное выходное напряжение: 230V

Искажения формы выходного напряжения: Менее 2%

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

Крест-фактор: 3:1

Топология: двойное преобразование

Тип формы напряжения: синусоидальный сигнал

Выходные соединители:

(8) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание) Номинальное выходное напряжение: 230V

Входная частота: 40-70 Гц (автоматическое определение)

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: 15,8 кг

Цвет: черный

Гарантия:

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

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	1500
Мощность (Вт)	1500
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1

Входные характеристики





Входное соединение ІЕС320 С14

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

Частота на входе (Гц) 40-70 Гц (автоматическое определение)

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (8) IEC 60320 C13

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50/60Гц +/- 3 Гц

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 88х438х410

Вес ИБП, кг 15,8

Интерфейсы

Коммуникационный порт SNMP-карта, USB порт, RS232