



ИБП Systeme Electric Smart-Save Online SRT 1500 BA

SRTSE1500RTXLI-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)					
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	2,97	5,29	10,27	26,15	73,73



Стандарт + 1 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	17,48	26,15	43,67	100,06	272,28
Стандарт + 2 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	33,55	48,97	81,27	184,3	482,5
Стандарт + 3 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	50,56	73,73	122,15	272,28	695,21
Стандарт + 4 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	68,64	100,06	164,89	361,85	908,83
Стандарт + 5 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	87,61	127,47	208,74	452,25	1122,89
Стандарт + 6 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	107,28	155,62	253,28	543,13	1337,2
Стандарт + 7 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	127,47	184,3	298,29	634,31	1551,65
Стандарт + 8 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	143,21	206,55	321,6	649,54	1445,57
Стандарт + 9 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	163,35	234,59	363,64	730,67	1620,67
Стандарт + 10 BPSE	100%	75%	50%	25%	10%
SRTSE1500RTXLI / SRTSE1500RTXLI-NC	183,64	262,76	405,77	811,85	1795,8

Время в минутах

Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	1500
Мощность,Вт	1500
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 Гц (автоматическое определение)
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе,В	230
Частота на выходе (Гц)	50/60Гц +/- 3 Гц
Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 60320 C13
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x438x410
Вес ИБП, кг	15,8
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	SNMP-карта, USB порт, RS232
Со встроенными АКБ	Да

Доп. описание

Комплект поставки:

ИБП Smart-Save 1500 VA
Карта сетевого управления (SNMP-карта)
USB A-USB B 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
Пик-фактор нагрузки 3:1
Топология - Двойное преобразование
Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал

Выходные соединители:

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



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

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