



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

SRTSE2000RTXLISH

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 BPSF | 100% | 75% | 50% | 25% | 10% |

| 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 ± 5% - 50% нагрузка, 160-300 В ± 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



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

В состав поставки не входит комплект для монтажа в серверную стойку

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
Цвет: черный

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