



## Источник бесперебойного питания Systeme Electric Smart-Save Online SRT, 6000VA/6000W, On-Line, Extended-run, Rack 2U+3U(Tower convertible), LCD, 6xC13

SRTSE6KRTXLIEC-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.

#### Преимущества:

- Технология двойного преобразования (On-Line)
- Высокий выходной коэффициент мощности: PF=1.0
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Конвертируемый форм-фактор.
- Установки в серверные стойки (необходимо приобрести комплект для монтажа в стойку)
- Исключительно точная регулировка напряжения и частоты
- Энергосберегающий режим
- Сенсорный дисплей с автоповоротом
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Программируемые розетки
- Возможность увеличения времени автономной работы за счет подключения до девяти дополнительных аккумуляторных блоков
- Автоматическое определение подключения внешних батарейных блоков
- Многофункциональный интерфейс управления батареями, их контроля, тестирования и прогнозирования срока службы
- «Горячая» пользовательская замена батарей на уровне картриджей
- Наличие сетевой карты, сухих контактов, RS-485, RS-232, USB HID, RJ45/RJ11, EMBS (связь с внешним байпасом)

### Общие

|               |         |
|---------------|---------|
| Тип ИБП       | On-line |
| Мощность (ВА) | 6000    |
| Фаза, вход    | 1       |
| Фаза, выход   | 1       |



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

|   |  |
|---|--|
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 94%  |
| Напряжение на входе (В)                     | 110-300 (50% нагрузки) 176-300 (100% нагрузки)   |
| Частота на входе (Гц)                       | 40-70Гц  |
| Входное соединение                          | Hard wire 3-wire (1P + N + E)  |
| Частота на выходе (Гц)                      | 50/60  |
| Тип и количество выходных розеток           | 6xIEC C13, 4xIEC C19, выходные клеммы (1P+N+G)   |
| Напряжение АКБ (В)                          | 240  |
| Вид АКБ                                     | Свинцово-кислотные   |
| Количество АКБ (шт)                         | 20   |
| Форм-фактор                                 | Rack Tower   |
| Коммуникационный порт                       | RJ45/RJ11, EPO, EMBS (Связь с внешним байпасом)<br>Порт для параллельного подключения<br>RS232<br>Сухие контакты<br>USB HID<br>RS485 |
| Со встроенными АКБ                          | Да   |
| Форма выходного сигнала                     | чистая синусоида   |