



Источник бесперебойного питания Smart-Save Online SRV Systeme Electric 10000 ВА, монтаж в стойку 6U, 230 В, 1:1, клеммный вход/выход, SmartSlot, LCD,

SRVSE10KRTXL16U

## Описание

ИБП серии Smart-Save Online SRV предназначены для защиты электронного оборудования при нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП работает в широком диапазоне входной сети, имеет корректировку коэффициента мощности на входе, USB-порт и последовательный порт, есть возможность установки опциональных коммуникационных карт: SNMP, сухие контакты, Modbus.

### Преимущества:

- Топология двойного преобразования (On-Line)
- Высокий выходной коэффициент мощности PF=0.9
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Конвертируемый форм-фактор для напольной установки (по-умолчанию) или для установки в серверные стойки (комплект салазок приобретается отдельно)
- USB HID (human interface device) — функция, которая позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО (для моделей до 3 кВА включительно)
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Продвинутый LCD-дисплей и звуковая сигнализация
- Управляемая группа розеток (для моделей до 3кВА включительно)
- Энергосберегающий режим (для моделей до 3 кВА включительно)
- Наличие разъёма EPO для системы аварийного отключения (для моделей 6 и 10 кВА)
- Дистанционное управление питанием ИБП через сеть (при наличии SNMP-платы)
- Возможность подключения до 10 дополнительных внешних батарейных блоков (для моделей с индексом XL)
- «Горячая» пользовательская замена батарей
- Встроенная функция самодиагностики

### Таблица времени автономной работы:

Модель	Конфигурация	Уровень нагрузки			
		25%	50%	75%	100%
<b>SRVSE10KRTXLI6U</b>	Стандартная (1 BPSE в комплекте)	29,4	12	6,8	4,1
	Стандарт + 1 = 2 BPSE	70	29,4	17,8	12
	Стандарт + 2 = 3 BPSE	113	48,9	29,8	20
	Стандарт + 3 = 4 BPSE	160	69	42	29,8
	Стандарт + 4 = 5 BPSE	208	91	55	39
	Стандарт + 5 = 6 BPSE	257	113	69	48,9
	Стандарт + 6 = 7 BPSE	306	136	83	59
	Стандарт + 7 = 8 BPSE	356	160	98	69,4
	Стандарт + 8 = 9 BPSE	406	184	113	80
	Стандарт + 9 = 10 BPSE	457	208	129	91
<b>Время в минутах</b>					

**Аксессуары в комплекте:** USB A-USB B кабель (1), RS232-RS232 кабель (1), ножки для напольной установки, кабель подключения батареи.

**Опционально:** Для установки в 19" конструктив, понадобится комплект монтажных рельсов. ИБП состоит из двух корпусов, понадобится SE2RK - 2 шт.

**Общее:**

Число фаз: Однофазный ИБП с заземлением  
 Мощность, ВА/Вт: 10000VA/9000W  
 Форм-фактор: Стоечный  
 Топология: Двойное преобразование (онлайн)

**Входные характеристики:**

Напряжение: 220/230/240 В  
 Диапазон напряжения: 110-300 В - 50% нагрузка, 176-300 В - 100% нагрузка  
 Частота: 40-70 Гц  
 Входное подключение: Входные клеммы

**Выходные характеристики:**

Напряжение: 220/230/240 В  
 Отклонение напряжения (от батареи):  $\pm 1\%$   
 Internal  
 Частота (синхронизированная) 47-53 Гц или 57-63 Гц (синхронизированная с электросетью)  
 Частота (от батареи): 50Гц  $\pm 0.1\text{Гц}$   
 Выходные подключения (резервное питание): Выходные клеммы

**Коммуникационные средства:**

USB communication Port type B, RS-232 port, Intelligent Slot, коннектор подключения батареи  
 SNMP карта: Опционально

Emergency power off (EPO): есть

Крест-фактор: 3:1

Гармонические искажения (THD) ≤3% (линейная нагрузка), ≤5% (нелинейная нагрузка)

Время переключения от сети на батарею: 0 мс

Время перехода от инвертора на байпас: 0 мс

Форма выходного напряжения (от батареи): Синусоидальный сигнал

#### Эффективность:

Работа от сети: 93%

Работа от батареи: 91%

#### Батареи:

Тип батареи: Свинцово-кислотная

Монтаж батареи: Внешний батарейный блок

Форм-фактор: Конвертируемый

Внутренний батарейный блок -

Внешний батарейный блок BPSE240RT3U9

Количество внешних батарейных блоков: 10 (максимум)

Ток зарядки: 1/2/4/6 А (регулируемый, 6А доступен только для 192В батареи)

Напряжение зарядки, В: 273 ± 1%

**Индикация:** LCD дисплей поворотный Входное напряжение, Выходное напряжение, Работа от сети, Работа от батареи, Перегрузка, Уровень нагрузки, Низкий заряд батареи, Уровень заряда батареи, Таймер разряда, Байпас, Неисправность, без звука.

#### Оповещения:

Работа от батареи: Звучание каждые 4 секунды

Низкий заряд батареи: Звучание каждую секунду

Перегрузка: Звучание каждые 0.5 секунды

Неисправность: Непрерывное звучание

#### Физические характеристики:

Габаритные размеры ГхШхВ, мм: Силовой модуль: 610x438x133; Батарейный блок: 580x438x133

Масса нетто, кг: силовой модуль: 18; Батарейный блок: 61

Цвет: Чёрный

#### Параметры окружающей среды:

Относительная влажность: 0-95 % 0-40°C (без конденсации)

Акустический уровень: менее 58дБ

#### Управление:

Программное обеспечение (поддерживает Windows®, Windows® Server, Linux, MAC OS)

Shutdown Wizard

SNMP опционально

**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)	10000
Мощность (Вт)	9000

Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9

## Входные характеристики

Входное соединение	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на входе (В)	110-300 В - 50% нагрузка, 176-300 В - 100% нагрузка
Частота на входе (Гц)	40-70

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на выходе (В)	220/230/240
Частота на выходе (Гц)	50Г ± 0,1

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Нет
Технология АКБ	Свинцово-кислотные

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	266x438x610
Вес ИБП, кг	79

## Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB RS-232
-----------------------	---------------