

# SPD-750U / SPD-750U SE01



## ОПИСАНИЕ

Источники бесперебойного питания с расширенным диапазоном автоматического регулирования напряжения предназначены для защиты персональных компьютеров, рабочих станций и небольших серверов от основных неполадок с электропитанием. Новейший микропроцессор, режим энергосбережения Green Mode, «холодный» старт, автоматический выключатель для защиты от короткого замыкания и перегрузок – все это обеспечивает надежность работы Вашего оборудования. Возможна установка пределов работы стабилизатора напряжения и режима работы Green Mode при помощи специальной программной утилиты. Для продления срока службы аккумуляторной батареи используется алгоритм зарядки с учетом температурной компенсации. большому количеству выходных евророзеток ИБП серии SPIDER обеспечат надежное и удобное подключение любой компьютерной техники в офисе или дома.

## ОСОБЕННОСТИ

Все модели с индексом SExx являются специализированными и не поступают в розничную продажу, срок гарантийного обслуживания составляет 2 года с момента поставки (дополнительная гарантия по запросу в представительство), все оборудование сертифицировано.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ИБП

- Входной шнур питания (встроен в корпус)
- Соединительный телефонный кабель
- Коммуникационный USB-кабель
- CD-ROM диск с программным обеспечением
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Опции:

- [Таблица совместимости](#) заменяемых батарей ИБП

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		SPD-750U	SPD-750U SE01	
Входные параметры	Резервная мощность	750 ВА/ 450 Вт	750 ВА/ 450 Вт	
	Входное напряжение	220 В (140~300 В)		
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц (автоопределение)		
Выходные параметры	Выходное напряжение	220 В ± 5%		
	Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды		
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц ± 1%		
	Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	1 ступень понижения, 2 ступени повышения		
	Время переключения ИБП с электросети на батарею	4 мс (переключение питания от электросети на батарею) / 1 мс (возврат от батареи к питанию от электросети)		
Защита ИБП и оборудования	Защита от всплесков напряжения	800 Джоулей 8/20мкс		
	Вход ИБП	Автоматический выключатель для защиты от перегрузки и короткого замыкания, возвращаемый пользователем в исходное положение		
	Защита ИБП от перегрузок	Автоматически выключается, если перегрузка превышает 110% от номинала в течение 60 секунд или 130% в течение 3 секунд		
	Короткое замыкание	Немедленное отключение ИБП от оборудования		
	Защита телефона, факса, модема, локальной сети	Обеспечивает подавление всплесков напряжения для двухпроводного телефонного (RJ11) или сетевого (RJ45) соединения		
Аккумуляторная батарея	Тип	Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная. Срок службы 3~5 лет. Возможность горячей замены аккумулятора.		
	Напряжение и емкость батареи	12В 9Ач		
	Среднее время перезарядки (до 90% полной емкости)	Не более 16 часов (типичное время перезарядки 8 часов)	Не более 8 часов	
	Защита	Автоматическое самотестирование и защита от глубокого разряда		
	Время автономной работы*	3 минуты при полной нагрузке и 12 минут при половинной		
Физические параметры	Вес нетто, кг	7,7		
	Вес брутто, кг	8,3		
	Размеры, мм (ШхГхВ)	285 x 232 x 103		
	Выходные розетки	8 евророзеток: четыре с бесперебойным питанием и четыре с фильтрацией помех		
Звуковая сигнализация	В режиме работы от батареи	Редко повторяющийся звуковой сигнал каждые 2 секунды		
	Низкий заряд батареи	Часто повторяющийся звуковой сигнал два раза в секунду		
	Перегрузка	Продолжительный звуковой сигнал		
Интерфейс	USB-порт	Порт двусторонней связи		
Общие	Дополнительные возможности	«Холодный» старт		

		(запуск в режиме питания от батареи во время отключения электроэнергии)
	Эффективность	95,1%
Параметры окружающей среды	Условия эксплуатации	Влажность 0~95% без конденсации, допустимая температура 0~40°C, высота не более 3500 метров над уровнем моря
	Акустический шум	< 40 Дб (на расстоянии 1 метр от поверхности)
	Условия хранения	Высота не более 15 000 метров над уровнем моря

\* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.