

Источник бесперебойного питания SPIDER SPD-650E / SPD-850E / SPD-1000E



ОПИСАНИЕ

Оффлайн источник бесперебойного питания для защиты персональных компьютеров, рабочих станций, сетевых коммутаторов, модемов, роутеров, сетевых хранилищ данных и другого коммуникационного оборудования 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. Для продления срока службы аккумуляторной батареи используется алгоритм зарядки с учетом температурной компенсации. Большое количество выходных евророзеток и возможность крепления ИБП на любой вертикальной поверхности создают дополнительные удобства для пользователя.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		SPD-650E	SPD-850E	SPD-1000E
Мощность		650ВА / 390Вт	850ВА / 510Вт	1000ВА / 550Вт
Входные параметры	Номинальное напряжение	220V / 230V / 240V		
	Диапазон входного напряжения, обеспечивающий нормальную работу ИБП без перехода в режим работы от батарей	165В-275В		
	Изменяемый диапазон входного напряжения	160 – 287 В		
	Частота тока	50 или 60 Гц (автоопределение)		
Выходные параметры	Выходное напряжение	220/230/240 В ±5%		
	Форма напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды		
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц ±1%		
	Время переключения	6 миллисекунд (типичное)		
	Выходные разъемы	8xEURO: 4 с резервным питанием, 4 с фильтрацией		
Защита и фильтрация	Защита от импульсов	800 Джоулей, 8/20 мкс		
	Вход ИБП	Автоматический выключатель для защиты от перегрузки и короткого замыкания		
	Защита от перегрузки	Автоматическое отключение ИБП при перегрузке 110% от номинальной мощности в течение 60 секунд и 130% в течение 3 секунд		
	Защита телефонной/модемной линии	Обеспечивает защиту от импульсов для одной линии (2 провода) телефонного (RJ11) или 10BaseT сетевого (RJ45) кабеля		
	Защита от короткого замыкания	ИБП незамедлительно отключается или срабатывает автоматический выключатель		
Аккумуляторная батарея	Тип	Свинцово-кислотный, герметизированный, необслуживаемый		
	Напряжение и емкость батареи	12В 7.2Ач	12В 9Ач	12В 9Ач
	Типовое время перезарядки	8 часов (до 90% от полной ёмкости)		
	Время батарейной поддержки, 300Вт**	4	6	6
	Время батарейной поддержки, 150Вт**	14	21	21
	Горячая замена батарей	есть		
	Холодный старт	есть		
	Защита АКБ	Автоматическая диагностика, защита от переразряда и короткого замыкания		
Физические параметры	Вес нетто, кг	3,7	4,4	4,5
	Размеры, мм (ШxГxВ)	285 x 232 x 103 мм		
Сигналы	Работа от аккумулятора	Редко повторяющийся звуковой сигнал (1 раз в 2 секунды) в течение 15 секунд, далее 2 раза в минуту		
	Низкий заряд аккумулятора	Часто повторяющийся звуковой сигнал (2 раза в секунду)		
	Перегрузка	Непрерывный звуковой сигнал		

Интерфейс	USB-порт	Отображение входного и выходного напряжения, уровня заряда аккумулятора и нагрузки, расписание вкл/выкл ИБП
Окружающая среда	Условия работы	0~95% без конденсации, температура 0~40° С
	Акустический шум	< 40 дБ (на расстоянии 1 метр от поверхности)
	Условия хранения	Высота до 15,000 метров

** время работы в режиме батарейной поддержки рассчитано по формулам для разной нагрузки и может отличаться от фактического в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.

* 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.