

SPIDER SPD-650U SE



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-650U SE
Входные параметры	Резервная мощность	650 ВА/ 390 Вт
	Входное напряжение	220 В (140~300 В)
	Частота тока	47 - 53 Гц
Выходные параметры	Выходное напряжение	220 В ± 5%
	Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
	Частота тока	47 - 53 Гц
	Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	1 ступень понижения, 2 ступени повышения
Защита ИБП и оборудования	Время переключения на батареи	4 мс (типичное)
	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
Аккумуляторная батарея	Защита телефона, факса, модема, локальной сети	Обеспечивает подавление всплесков напряжения для двухпроводного телефонного (RJ11) или сетевого (RJ45) соединения
	Тип	Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная. Срок службы 3~5 лет.
	Напряжение и емкость батареи	12В 7.2Ач
	Среднее время перезарядки (до 90% полной емкости)	5 часов
	Защита	Автоматическое самотестирование и защита от глубокого разряда
Физические параметры	Время автономной работы на полной нагрузке	не менее 5 минут
	Вес нетто, кг	6,9
	Вес брутто, кг	7,5
	Размеры, мм (ШхГхВ)	285 x 232 x 103
Выходные розетки	8 евророзеток: четыре с резервным питанием и четыре с фильтрацией	

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	Определение и отображение уровня заряда аккумулятора, входного и выходного напряжения, установка расписания включения/выключения, корректное завершение работы компьютера и т.п.
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.