

## SPD-450E CUBE / SPD-650E CUBE / SPD-850E CUBE / SPD-1000E CUBE



### ОПИСАНИЕ

ИБП POWERCOM серии SPIDER CUBE выполнен по технологии оффлайн, обладает большим количеством розеток и отлично справится с защитой компьютерной техники на рабочем месте дома или в офисе.

### ОСОБЕННОСТИ

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обеспечения защиты компьютера, рабочей станции, модема, роутера, сетевого хранилища данных и другого коммуникационного оборудования.

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- 8 выходных разъемов типа EURO
- Светодиодная индикация
- Коммуникационный порт USB
- Возможность «горячей» замены АКБ
- Защита от короткого замыкания и перегрузки
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Функция холодного старта
- Микропроцессорное управление

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ИБП
- Входной шнур питания 1,2 метра (встроен в корпус)
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		SPD-450E CUBE	SPD-650E CUBE	SPD-850E CUBE	SPD-1000E CUBE
Мощность		450ВА/270Вт	650ВА/390Вт	850ВА/510Вт	1000ВА/550Вт
Вход	Номинальное напряжение	220В/230В/240В +/-5%			
	Диапазон входных напряжений без перехода на батареи	165В - 290В			
	Выключатель питания	Есть			
	Частота тока	50 или 60 Гц (автоопределение)			
Выход	Выходное напряжение в режиме работы от батарей	230 В +/- 5%			
	Частота (от аккумулятора)	50 или 60 Гц ± 0,5 Гц			
	Время переключения на аккумулятор	2-4 миллисекунд (типичное)			
Защита и фильтрация	Обеспечение фильтрации в каналах передачи данных телефон/модем/Ethernet	Есть			
	Вход ИБП	Автоматический выключатель для защиты от перегрузки и короткого замыкания			
	Защита от перегрузки	Есть			
	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			
АКБ	Тип	Свинцово-кислотные герметизированные необслуживаемые			
	Ёмкость	12 В, 7 Ач	12 В, 7,2 Ач	12 В, 9 Ач	12 В, 9 Ач
	Типовое время перезарядки	8 часов (до 90% от полной ёмкости)			
	Функция холодного старта (запуск от батарей без входного напряжения)	Есть			
Физические параметры	Вес нетто, кг	3,5	3,7	3,9	3,9
	Вес брутто, кг	3,9	4	4,3	4,3
	Размеры (Ш*Г*В)	245 x 160 x 125 мм			
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	312 x 174 x 238 мм			
Сигналы	Работа от аккумулятора	Редко повторяющийся звуковой сигнал (1 раз в 4 секунды)			
	Низкий заряд аккумулятора	Часто повторяющийся звуковой сигнал (2 раза в секунду)			
	Перегрузка	Непрерывный звуковой сигнал			
Интерфейс	Индикация	Светодиодная индикация, LCD-дисплей (опционально)			
	USB-порт	Отображение входного и выходного напряжения, уровня заряда аккумулятора и нагрузки, расписание вкл/выкл ИБП			
	Выходные разъёмы	Количество розеток обеспечивающих сетевую фильтрацию	8		
		Количество	4		

		розеток обеспечивающих сетевую фильтрацию и батарейную поддержку	
		Тип розеток	CEE7/7
Окружающая среда	Условия работы		0~95% без конденсации, температура 0~40? C
	Акустический шум		< 40 дБ (на расстоянии 1 метр от поверхности)
	Условия хранения		Высота до 15,000 метров
Особенности	Технология энергосбережения		есть
Гарантия	Стандартная гарантия		2 года

\* 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 оборудования серий VGD и ONL мощностью выше 3кВА 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.
- Все модели с индексом SExx являются специализированными и не поступают в розничную продажу.
- Батарейные модули устанавливаются и подключаются к Источникам бесперебойного питания Powercom серия ONL-M.