

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

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 розеток обеспечивающих сетевую фильтрацию и батарейную поддержку | 4 | | | |
| | | Тип розеток | CEE7/7 | | | |
| 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 | | | | |
| 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.