

# Источник бесперебойного питания Powercom SPIDER, Интерактивная, 550 ВА / 330 Вт, Tower, Schuko, LCD, Serial+USB, USB

## SPD-550U LCD

### Описание

Модель предназначена для защиты персональных компьютеров совместно с монитором, сетевых коммутаторов, модемов и другого вычислительного и телекоммуникационного оборудования от основных неполадок с электропитанием: перегрузки или короткого замыкания; понижений, повышений и полного исчезновения напряжения в электросети.

Благодаря большому количеству выходных евророзеток ИБП серии SPIDER обеспечат подключение всей необходимой компьютерной техники в офисе или дома.

ИБП серии SPIDER SPD-550U LCD / SPD-750U LCD / SPD-900U LCD / SPD-1100U LCD позволяет подключить до 8-ми устройств одновременно через разъемы Schuko. 4 розетки имеют батарейную поддержку, а 4 дополнительные - без батарейной поддержки, но с фильтрацией для безопасного подключения, например, лазерного принтера или копира.

Встроенный стабилизатор напряжения (AVR) поддерживает выходное напряжение в пределах нормы, не используя ресурс аккумулятора при колебании напряжения электросети. Коммуникационный порт USB для связи с компьютером позволит своевременно завершить работу системы с сохранением данных. Функция холодного старта дает возможность включить оборудование даже при отсутствии напряжения в сети. Горячей замены АКБ обеспечивает возможность безопасной замены отработавших свой ресурс батарей без отключения ИБП и нагрузки.

Модель SPIDER SPD-1100U LCD удостоена награды "Выбор эксперта" от авторитетного издания IT Expert.

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- 8 выходных разъемов типа Schuko: 4 - с батарейной поддержкой, 4 - с фильтрацией
- Линейно-интерактивная технология с выходным напряжением в виде аппроксимированной синусоиды
- LCD-дисплей
- Автоматический регулятор напряжения AVR (Auto Voltage Regulation)
- Микропроцессорное управление
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Функция холодного старта (включение ИБП в отсутствии напряжения электросети)
- Горячая замена АКБ
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Защита телефонной, модемной, сетевой линии от импульсных помех
- Автоматическая зарядка аккумулятора в выключенном состоянии
- Коммуникационный порт USB с поддержкой стандарта Smart Battery
- Возможность крепления на стену

#### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

- Высоковольтные импульсы небольшой длительности - рассеиваются 800 Дж. при продолжительности 8/20мкс

- Защита от перегрузки и короткого замыкания - входной автоматический выключатель для защиты электронных схем
- Повышенное напряжение электросети - понижающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пониженное напряжение электросети - две повышающие обмотки трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пропадание напряжения - работа от внутренней аккумуляторной батареи
- Электромагнитные и радиочастотные помехи - фильтруются встроенным EMI/RFI фильтром

## Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Desktop
Мощность (ВА)	750
Мощность (Вт)	450
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6

## Входные характеристики

Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на входе (В)	140-300
Частота на входе (Гц)	50 или 60

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	4xSchuko (Батарейное резервное питание), 4xSchuko (с фильтрацией)
Напряжение на выходе (В)	220/230
Частота на выходе (Гц)	50 или 60

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	1
Напряжение АКБ (В)	12
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7

## Условия эксплуатации



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru

Относительная влажность,% 0,95

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм) 103x285x232

Вес ИБП, кг 7,4

## Интерфейсы

Коммуникационный порт USB