



Линейно-интерактивный ИБП 800 ВА для персонального компьютера

Основные преимущества



- Встроенный автоматический стабилизатор напряжения, работающий на повышение и на понижение напряжения
- Функция перезапуска с отключением электропитания
- Защита от короткого замыкания
- Умный интерфейс RS232/USB для управления электропитанием
- Встроенная функция самодиагностики
- Защита телефона, модема или локальной вычислительной сети
- ЖКИ или светодиодная панель по выбору
- Автоматический заряд аккумулятора

Задняя панель и выходные розетки



Выходные розетки IEC320 C13

1. Вход для переменного тока (входная розетка IEC320 C14)
2. Выходные розетки (4xIEC320 C13)
3. Разъемы USB или RS232 (коммуникация с компьютером)
4. Разъем RJ11 или RJ45 (защита линии)
5. Автоматический выключатель или предохранитель



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	СИПБ08БА.6-11/ЛИ
МОЩНОСТЬ	800 ВА / 480 Вт
ВХОД	
Номинальное напряжение	220/230/240 В переменного тока
Диапазон напряжений	162...290 В переменного тока
Диапазон частот	50/60 Гц (автораспознавание)
ВЫХОД	
Регулирование напряжения (режим питания от АКБ)	±10%
Диапазон частот (режим питания от АКБ)	50 Гц или 60 Гц ± 1 Гц
Время переключения	Стандартное: 2 ~ 6 мс
Форма выходного напряжения (режим питания от батареи)	Аппроксимированная синусоида
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	
Встроенные АКБ	12 В / 9 Ач x 1
Время заряда	6 ~ 8 часов для восстановления до 90% емкости
ИНДИКАТОРЫ	
Режим работы от электросети переменного тока	Зеленый светодиодный индикатор
Режим работы от АКБ	Мигает желтый светодиодный индикатор
Аварийный режим	Красный светодиодный индикатор
ЗАЩИТА	
Полная защита	Защита от перегрузки и избыточного заряда
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИГНАЛЫ	
Режим работы от АКБ	Каждые 10 секунд
Низкий заряд АКБ	Каждую секунду
Перегрузка	Каждые 0,5 секунды
Сигнал о необходимости замены батареи	Каждые 2 секунды
Аварийный режим	Звучит непрерывно
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Выходные розетки	4xIEC320 C13
Габариты ИБП (ШхГхВ), мм	101 x 298 x 142
Габариты упаковки (ШхГхВ), мм	142 x 346 x 213
Вес нетто, кг	4,9
Вес брутто, кг	5,7
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	
Влажность	Относительная влажность 0...90 % при 0...40°C (без конденсации)
Уровень шума	Менее 40 дБ
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ	
По выбору порт USB/RS-232	Поддержка Windows® и Linux
Стандарты	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, МЭК 62040-1, МЭК 62040-2