



Холодный старт (запуск ИБП при отсутствии напряжения в сети)



Постоянный подзаряд батареи при подключении ИБП в сеть



Цифровое микропроцессорное управление



Русифицированное программное обеспечение



Защита от скачков напряжения для телефонной/модемной линии



Защита от всплесков, перегрузок и коротких замыканий



Автоматический регулятор напряжения

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

Smart Power Pro – источник бесперебойного питания Line-interactive, с четырьмя компьютерными розетками (IEC) со светодиодной и звуковой индикацией режимов работы. Имеет функцию циклического самотестирования и индикатор замены батареи.

Технические характеристики

Модель	Smart Power Pro 1000	Smart Power Pro 1400	Smart Power Pro 2000
Выходная мощность, VA	1000	1400	2000
Выходная мощность, Вт	600	840	1200
РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ			
Номинальное входное напряжение	220 В ± 25%		
Выходная частота (рав. сети)	50/60 Гц ± 3 Гц (автовывбор)		
Форма выходного напряжения	Повторяет форму входного напряжения		
РАБОТА ОТ БАТАРЕЙ			
Номинальное выходное напряжение	220 В ± 10%		
Выходная частота	50/60 Гц ± 1 Гц (автовывбор)		
Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды		
Время перехода на батареи, мс	4-8		
ЗАЩИТА ОТ ВСПЛЕСКОВ, ШУМОВ И САМОЗАЩИТА			
Защита от всплесков/шумов	Постоянная фильтрация входного напряжения		
Количество рассеиваемой энергии	320 Дж / 2 мс		
Защита цепи нагрузки	Защита от короткого замыкания		
Защита от перегрузки	есть		
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	есть		
Защита входной цепи	Плавкий предохранитель		
Защита телефонной линии / компьютерной сети	порт RJ-11 / RJ-45		
БАТАРЕИ И ВРЕМЯ БАТАРЕЙНОЙ ПОДДЕРЖКИ			
Батарея (АКБ)	Герметичная, необслуживаемая, свинцово-кислотная		
Номинал и количество	12 В / 7 Ач, 2 шт.	12 В / 9 Ач, 2 шт.	12 В / 9 Ач, 2 шт.
Обычное время заряда	4 часа (до 90% полной емкости)		
Время работы от батарей	5-30 мин. в зависимости от величины нагрузки		
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ			
Поддерживаемые интерфейсы	USB, RS-232		
Светодиодная индикация	сеть, работа от батарей, заряд батареи, степень загрузки, поломка		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Размеры, мм	405 x 145 x 205		
Входной разъем	IEC 320		
Выходные разъемы	4 x IEC 320 (с батарейной поддержкой), 2 x IEC 320 (с фильтрацией)		
Условия эксплуатации	Максимальная высота 1500 метров		
Влажность	0-95% без конденсации, температура 0-40°C		
Уровень шума	< 40 дБ (1 м от поверхности)		
Условия хранения	Максимальная высота 1500 метров		
Поддерживаемые стандарты	ISO9002, CE, cUL, PCT		
Вес, кг	9,6	9,7	9,8