



2 ГОДА
ГАРАНТИИ

Back Power Pro – источник бесперебойного питания Line-interactive, оснащенный тремя компьютерными розетками (IEC) со светодиодной и звуковой индикацией режимов работы.

Back Power Pro



Компактный размер



Легкий вес



Звуковая и светодиодная индикация состояния батареи



Green Power



Холодный старт (запуск ИБП при отсутствии напряжения в сети)



Постоянный подзаряд батареи при подключении ИБП в сеть



Цифровое микропроцессорное управление



Русифицированное программное обеспечение



USB-порт для связи с компьютером



Защита от скачков напряжения для телефонной/модемной линии



Защита от всплесков, перегрузок и коротких замыканий



Автоматический регулятор напряжения

Технические характеристики

Модель	400	500	600	700	800
Мощность, VA/ Вт	400/240	500/300	600/360	700/420	800/480
ВХОД					
Напряжение	220В				
Диапазон напряжений	~ 162 - 268 В				
ВЫХОД					
Напряжение	220 В ± 10%				
Частота	50 или 60 Гц				
Диапазон частоты	± 1 Гц				
Форма сигнала	Ступенчатая аппроксимация синусоиды				
ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ					
Защита от всплесков/шумов	Постоянная фильтрация входного напряжения				
Защита цепи нагрузки	Защита от короткого замыкания				
Защита от перегрузки при питании от сети	ИБП автоматически выключится: если нагрузка составит 110% от допустимой в течении 5 минут и перейдет в режим неисправности, если нагрузка составит 120% от допустимой – выключится немедленно и перейдет в режим неисправности				
Защита от перегрузки при питании от батарей	ИБП автоматически выключится: если нагрузка составит 110% от допустимой через 5 секунд, если нагрузка составит 120% от допустимой – выключится немедленно				
Работа автоматического регулятора напряжения (AVR)	При отклонении входного напряжения на величину от 10% до 25% ниже номинала, ИБП выдает выходное напряжение с 15%-ным повышением входного. При отклонении входного напряжения на величину от 10% до 25% выше номинала, ИБП выдает выходное напряжение с 15%-ным понижением входного.				
Функция Green Power	Атоматическое выключение в случае малой нагрузки в режиме работы от батарей, предохраняет аккумуляторы от глубокой разрядки				
Защита телефонной линии	порт RJ-11				
БАТАРЕИ					
Тип	Герметичные необслуживаемые, свинцово-кислотные				
Номинал и количество	12 В / 7,2 Ач, 1 шт.	12 В / 7,2 Ач, 1 шт.	12 В / 7,2 Ач, 1 шт.	12 В / 9 Ач, 1 шт.	12 В / 9 Ач, 1 шт.
Обычное время заряда	6 часов (до 90% полной емкости из положения полного разряда)				
Время перехода на батареи	4 - 8 мс				
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Размеры, мм	278x100x143				
Вес, кг	4,7	4,7	4,7	4,8	5,2
Входной разъем питания	Европейская вилка на присоединенном к ИБП шнуре				
Выходные разъемы питания	IEC 320 x 3 штуки				
Интерфейсы обмена данными с компьютером	USB				
Работа с ОС	Семейство Windows, Linux, IBM Aix, Sun Solaris, Compaq True64, UnixWare, FreeBSD, HP-UX, and MAC				
УСЛОВИЯ РАБОТЫ					
Рабочая окружающая среда	Температура 0-40 °С, влажность 0-95% без конденсации				
Создаваемый шум	< 40 Дб				