













**2** ГОДА  
ГАРАНТИИ

**Back Comfo Pro** – источник бесперебойного питания, оборудованный восемью розетками европейского типа. Шесть из них обладают батарейной поддержкой, а две обеспечивают только сетевую фильтрацию.

-  Холодный старт (запуск ИБП при отсутствии напряжения в сети)
-  Постоянный подзаряд батареи при подключении ИБП в сеть
-  Евро-розетки (тип Schuko)
-  Цифровое микропроцессорное управление
-  Русифицированное программное обеспечение
-  USB-порт для связи с компьютером
-  RS-232 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	Back Comfo Pro 600	Back Comfo Pro 800
Выходная мощность, VA	600	800
Выходная мощность, Вт	360	480
<b>ВХОД</b>		
Номинальное входное напряжение, В	162-268	
Частота	45-65 Гц (автоопознавание)	
<b>ВЫХОД ПРИ РАБОТЕ ОТ БАТАРЕЙ</b>		
Номинальное выходное напряжение, В	220 ± 10%	
Выходная частота, Гц	50 ± 1	
Выходной сигнал	Аппроксимированная синусоида	
Время перехода на батареи, мс	2-6	
<b>БАТАРЕЯ</b>		
Время работы в резервном режиме	до 30 мин. в зависимости от нагрузки	
Время перезарядки	до 90% за 8 часов после полной разрядки	
Тип батареи	12В 7Ач	12В 9Ач
<b>ЗАЩИТА ОТ ВСПЛЕСКОВ, ШУМОВ И САМОЗАЩИТА</b>		
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	ИБП (UPS) автоматически выключится, если нагрузка составит 110% от допустимой в течении 60 сек. и 130% в течение 3 сек	
Работа Автоматического Регулятора Напряжения (AVR)	При отклонении входного напряжения на величину от 10% до 25% ниже номинала, ИБП (UPS) выдает выходное напряжение с 15%-ным повышением входного. При отклонении входного напряжения на величину от 10% до 25% выше номинала, ИБП (UPS) выдает выходное напряжение с 15%-ным понижением входного.	
Защита входной цепи	Возвращаемый в исходное положение автоматический выключатель	
Защита телефонной линии	порт RJ-11	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Размер, мм	295 x 120 x 202	
Вес нетто, кг	5,7	6,8
Условия эксплуатации	относительная влажность 0-90%, без конденсата рабочая температура 0-40 °С	
Уровень шума	< 40 дБ	
Входная вилка	Schuko	
Выходные разъемы	6 x Schuko (с батарейной поддержкой); 2 x Schuko (с защитой от всплесков напряжения)	
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>		
Стандарт	Smart RS-232, USB	
ПО	Поддерживает Windows 95/98/NT/2000/XP/Vista/7	