



Защита от скачков напряжения для телефонной/модемной линии или локальной сети



Защита от всплесков, перегрузок и коротких замыканий



Холодный старт (запуск ИБП при отсутствии напряжения в сети)



Цифровое микропроцессорное управление

**2** ГОДА  
ГАРАНТИИ

**Back Office** – недорогой источник бесперебойного питания Off-line, оснащенный четырьмя компьютерными розетками (IEC) со светодиодной и звуковой индикацией режимов работы.

## Технические характеристики

Модель	Back Office 400	Back Office 600	Back Office 1000
Выходная мощность, VA	400	600	1000
Выходная мощность, Вт	200	300	600
<b>ВХОД</b>			
Напряжение	220В		
Диапазон напряжений	170-280 В		
Частота	45-65 Гц (автоопознавание)		
<b>ВЫХОД</b>			
Напряжение	220 В ± 10%		
Частота	50 или 60		
Диапазон частоты	± 1 Гц		
Форма сигнала	Аппроксимированная синусоида		
<b>РАБОТА ОТ БАТАРЕЙ</b>			
Номинальное входное напряжение	220В ± 10%		
Выходная частота (рав. сети)	50 Гц ± 1 Гц		
Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды		
Время перехода на батареи, мс	2-6		
<b>ЗАЩИТА ОТ ВСПЛЕСКОВ, ШУМОВ И САМОЗАЩИТА</b>			
Защита от всплесков/шумов	Постоянная защита от всплесков		
Количество рассеиваемой энергии	320 Дж / 2 мс		
Защита цепи нагрузки	Защита от короткого замыкания		
Защита от перегрузки	ИБП автоматически выключится, если нагрузка составит 110% от допустимой		
Защита от глубокого разряда батарей	ИБП автоматически выключится после 30 минут автономной работы		
Защита входной цепи	Возвращаемый в исходное положение автоматический выключатель		
Защита компьютерной сети или телефонной линии	порт RJ-45/RJ-11		
<b>БАТАРЕИ И ВРЕМЯ БАТАРЕЙНОЙ ПОДДЕРЖКИ</b>			
Батарея (АКБ)	Герметичная, необслуживаемая, свинцово-кислотная		
Обычное время заряда	До 10 часов до 90% заряда из состояния полного разряда		
Время перехода на батареи	2-6 мс		
Время поддержки (для ПК с 15" монитором)	5 мин	8 мин	30 мин
Количество и тип аккумуляторных батарей	12В/4,5Ач x 1 шт	12В/7Ач x 1 шт	12В/7,2Ач x 2 шт
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Выходные разъемы	4 x IEC 320		
Условия эксплуатации	Максимальная высота 1500 метров 0-90% относительной влажности без конденсации, температура 0-40°C		
Условия хранения	Максимальная высота 1500 метров		
Уровень шума	< 40 дБ (1 м от поверхности)		
Поддерживаемые стандарты	ISO9002, CE, cUL, PCT		
Размеры, ДхШхВ, мм	231x81x185	283x91x238	315x94x250
Вес НЕТТО, кг	3,1	3,8	6,4