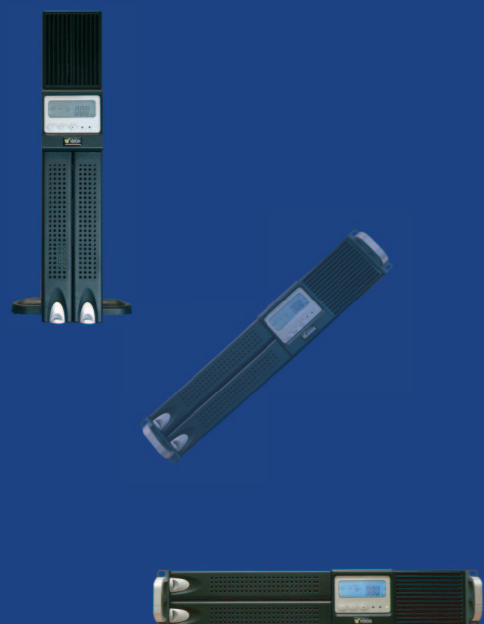


JUPITER XL



1500 - 4000ВА

- Линейно-интерактивный тип (VI) с чистым синусоидальным выходным напряжением
- Диапазон входного напряжения 165-300В
- Переключение на батареи при низком или высоком напряжении
- Встроенный стабилизатор напряжения
- “Горячая замена” аккумуляторов
- Продолжительное время работы в автономном режиме
- Акустические и визуальные аварийные сигналы
- Универсальный корпус Rack / Tower (2 в 1)
- Встроенное зарядное устройство 4А
- Разъем RJ11 для защиты телефонной линии
- Разъем RJ45 для защиты компьютерной сети
- ПО с подключением через порты RS232 и USB
- Защита от короткого замыкания и перегрузки
- Возможность установки карты SNMP для удаленного мониторинга ИБП через ЛВС или Интернет
- Возможность установки карт реле, AS400 и SNMP-card на 3 порта
- Возможность корректного отключения компьютера (Shutdown)
- Функция DC-Start (запуск от батареи)
- Гарантия: 2 года (электроника)

JUPITER XL



Технические характеристики >>

Реактивная мощность, ВА	1500	2000	3000	4000
Активная мощность, Вт	900	1350	1980	2700
Входное напряжение	165 - 300VAC			
Стабилизатор напряжения	Boost & Trim			
Частота на входе	50/60Гц			
Напряжение на выходе (от сети)	220/230VAC (± 9%)			
Напряжение на выходе (от батареи)	220/230/240VAC (± 3%) - синус			
Частота на выходе (от батареи)	50/60Гц (± 0,1%)			
Батарея (емкость x количество)	7Ач x 4	9Ач x 4	7Ач x 8	9Ач x 8
Время работы в автономном режиме	> 10 минут при 100% нагрузке			
Количество выходов IEC	6			
Интерфейс	Интерфейс RS232 - USB			
Линии RJ11/RJ45	✓			
Габариты ВxШxГ (вес кг)	88x440x485мм (26,0кг)	88x440x690мм (28кг)	88x440x690мм (42кг)	88x440x690мм (46кг)
Защита от перегрузки	✓			
Защита от короткого замыкания	✓			
Подавление шумов	✓			
Гарантия	2 года (электроника)			
Программное обеспечение (UPSilon2000)	для Windows, Mac, Linux			