



Источники и системы бесперебойного питания
Решения для телекоммуникации и гелиотехники
Стабилизаторы напряжения
Выпрямители - Инверторы
Аккумуляторы

VISION XL



1 - 3кВА (1/1)

Технология on-line (двойное преобразование)

Программируемые выходы IEC

Широкий диапазон входного напряжения

“Горячая” замена аккумуляторов

Универсальный корпус Rack / Tower (2 в 1)

Использование контроллеров DSP

Коэффициент мощности > 0.99

Разъем EPO для внешнего выключателя

Функция DC-Start запуска от батареи

Возможность подключения дополнительных батарей

Мощное встроенное зарядное устройство

Разъем RJ11 для защиты телефонной линии
Разъем RJ45 для защиты компьютерной сети

Электронный Bypass с возможностью ручного включения

ПО с подключением через порты RS232 и USB

Возможность установки карты SNMP для удаленного мониторинга ИБП через ЛВС или Интернет

Возможна установка карт реле, А 400 и SNMP-card на 3 порта

Возможность корректного отключения компьютера (Shutdown)

Гарантия 2 года (электроника)



VISION UPS SYSTEMS
Russia - Belarus - Ukraine

Москва +7 (916) 98-40-800
www.visionups.com, armin@visionups.com

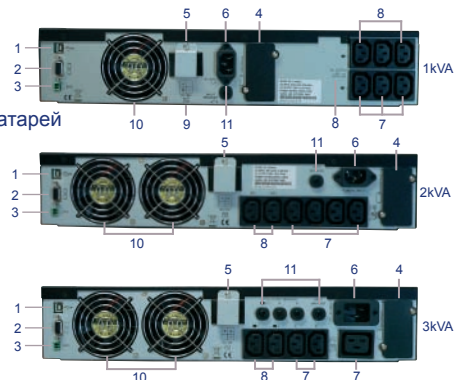
www.visionups.com

ПО для управления
 энергопитанием компьютеров



VISION XL

- 1) Разъем USB
- 2) Разъем RS232
- 3) Разъем EPO
- 4) Гнездо (SNMP / реле / AS400)
- 5) Подключение дополнительных батарей
- 6) Входной разъем
- 7) Выходной разъем
- 8) Программируемый выход
- 9) Заземление
- 10) Вентиляторы
- 11) Выходные предохранители



Технические характеристики >>

МОДЕЛЬ	1000VA	2000VA	3000VA
Вход			
Минимальное напряжение при неполной нагрузке		120VAC	
Минимальное напряжение при 100% нагрузке		160VAC	
Максимальное напряжение		288VAC	
Частота		45Гц – 65Гц	
Коэффициент мощности		> 0.99	
Коэффициент нелинейных искажений		6%	
Выход			
Напряжение		208 / 220 / 230 / 240VAC	
Форма сигнала		Чистый синус	
Коэффициент нелинейных искажений напряжения		< 2%	
Частота		50Гц или 60Гц	
Мощность	700Вт	1400Вт	2100Вт
Стабилизация напряжения		+/- 1%	
„Crest“ - фактор		3 : 1	
КПД		85%	
Батарея			
Тип		AGM	
Напряжение	36VDC	72VDC	72VDC
Время работы в автономном режиме	>8мин	>8мин	>8мин
Возможность подключения дополнительных батарей		Да	
Защита			
Линии RJ11 / RJ45		320Дж, 2мс	
Вход / Выход		Перегрузка - Температура - Короткое замыкание	
Защита от перегрузки		> 30сек при 150% - переключение на работу через Bypass	
Сигнализация			
Акустический сигнал		Подается при сбое сети, разряде аккумулятора, перегрузке, аварии	
Светодиодный сигнал		Сеть, инвертор, Bypass, авария, состояние аккумулятора	
ЖКИ		Напряжение / Частота, Нагрузка (%), Напряжение аккумулятора, Температура	
Bypass			
Тип		Автоматический + Ручной (опция)	
Норма			
EMV		EN 500091-1, EN 50091-2	
Окружающая среда			
Температура		0-40°C	
Влажность		0-95% без конденсации	
Уровень помех (1М)		< 50дБА	
Интерфейс			
RS232		Да	
SNMP / Реле / AS400		Опция	
USB		Да	
Размеры			
Масса	16кг	29.4кг	29.7кг
ШxВxГ	440x88x405мм	440x88x650мм	440x88x650мм