

# VISION XL

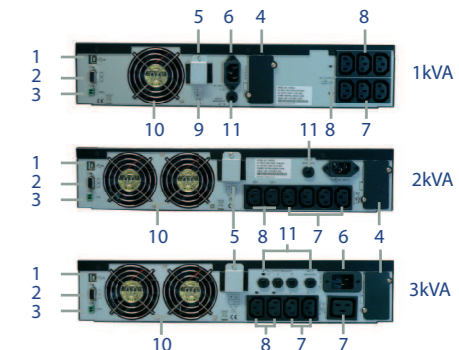


## 1 - 3кВА (1/1)

- Технология on-line (двойное преобразование, VFI)
- Широкий диапазон входного напряжения
- “Горячая замена” аккумуляторов
- Универсальный корпус Rack / Tower (2 в 1)
- Использование контроллеров DSP
- Коэффициент мощности > 0.99
- EPO (Emergency Power Off)
- Функция DC-Start (запуск от батареи)
- Возможность подключения дополнительных батарей
- Мощное зарядное устройство
- Разъем RJ11 для защиты телефонной линии
- Разъем RJ45 для защиты компьютерной сети
- Электронный байпас с возможностью ручного включения
- ПО с подключением через порты RS232 и USB
- Программируемые выходы IEC
- Возможность установки карты SNMP для удаленного мониторинга через ЛВС или Интернет
- Возможна установка карт реле, А 400 и SNMP
- Возможность корректного отключения компьютера (Shutdown)
- Гарантия: 2 года (электроника)

# 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



МОДЕЛЬ	
Вход	
Минимальное напряжение при неполной нагрузке	
Минимальное напряжение при 100% нагрузке	
Максимальное напряжение	
Частота	
Входной коэффициент мощности	
Коэффициент нелинейных искажений	
Выход	
Напряжение	
Форма сигнала	
Коэффициент нелинейных искажений	
Частота	
Мощность	
Стабилизация напряжения	
Крест-фактор	
КПД	
Батарея	
Тип	
Напряжение	
Время работы в автономном режиме	
Возможность подключения дополнительных батарей	
Защита	
Линии RJ11 / RJ45	
Вход / Выход	
Защита от перегрузки	
Сигнализация	
Акустический сигнал	
Светодиодный сигнал	
ЖКИ	
Байпас	
Тип	
Норма	
EMV	
Окружающая среда	
Температура	
Влажность	
Уровень помех (1М)	
Интерфейс	
RS232	
SNMP / Реле / AS400	
USB	
Габариты	
Вес	
В x Ш x Г	

	1000VA	2000VA	3000VA
Вход			
Минимальное напряжение при неполной нагрузке		120VAC	
Минимальное напряжение при 100% нагрузке		160VAC	
Максимальное напряжение		288VAC	
Частота		45-65Гц	
Входной коэффициент мощности		> 0.99	
Коэффициент нелинейных искажений		6%	
Выход			
Напряжение		208 / 220 / 230 / 240VAC	
Форма сигнала		Чистый синус	
Коэффициент нелинейных искажений		< 2%	
Частота		50/60Гц	
Мощность	800Вт	1600Вт	2400Вт
Стабилизация напряжения		± 1%	
Крест-фактор		3 : 1	
КПД		85%	
Батарея		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 байпас	
Сигнализация			
Акустический сигнал		Подается при сбое сети, разряде аккумулятора, перегрузке, аварии	
Светодиодный сигнал		Сеть, инвертор, байпас, авария, состояние аккумулятора	
ЖКИ		Напряжение / Частота, Нагрузка (%), Напряжение аккумулятора, Температура	
Байпас			
Тип		Встроенные автоматический и ручной (стандартно) / Внешний (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 (свободный слот)	
USB		Да	
Габариты			
Вес	14,5кг	27,1кг	29,8кг
В x Ш x Г	440x88(2U)x405мм	440x88(2U)x650мм	440(2U)x88x650мм