

VISION XL II

**6кВА (1/1)
10 кВА (1/1 и 3/1)**

Технология on-line (двойное преобразование, VFI)

Широкий диапазон входного напряжения (160-280В)

Параллельное подключение до 4-х устройств (N+1)

Универсальный корпус Rack / Tower (2 в 1)
с поворотным дисплеем

Запуск при отсутствии внешнего питания

Коэффициент входной мощности > 0.99

Крепежные элементы для стоечной
и напольной установки

Электронный автоматический
и ручной байпас

Возможность подключения
дополнительных батарей

Устойчивый при работе
с индуктивной нагрузкой

EPO (Экстренное отключение)

Интерфейс RS 232

Опции:

Карты SNMP / AS400

Карта реле (сухие контакты)

Внешний сервисный байпас

Дополнительные зарядные
устройства

Гальваническая развязка

Гарантия: 2 года



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОДЕЛЬ	6кВА (1/1)		10кВА (1/1 - 3/1)	
	5,4кВт (1/1)		9кВт (1/1 - 3/1)	
Вход	160-280VAC / 277-485VAC			
Входной диапазон напряжения (1/1 - 3/1)	45-65Гц			
Частота	> 0.97 при линейной нагрузке			
Коэффициент мощности	< 5% при 100% линейной нагрузке			
Коэффициент нелинейных искажений	208 / 220 / 230 / 240VAC			
Выход	Чистый синус			
Напряжение	< 2%			
Форма сигнала	50/60Гц			
Коэффициент нелинейных искажений	±2%			
Частота	3:1			
Стабильность напряжения	До 91%			
Крест-фактор	VRLA - 240VDC (20 батарей)			
КПД	2А (дополнительные зарядные устройства - опция)			
Батарея	7 мин при 80% нагрузке (внутренняя батарея)		В зависимости от внешней батареи	
Тип - количество	Да			
Ток заряда батареи	Перегрузка, температура, короткое замыкание, разряд батарей, броски напряжения			
Стандартное время работы в автономном режиме	105-150% на 160сек		105-200% на 500сек	
Возможность подключения дополнительных батарей	Сбой сети, разряд батареи, перегрузка, авария			
Защита	Сеть, батарея, байпас, разряд батареи, перегрузка, ошибка			
Контроль	Напряжение / частота, нагрузка %, напряжение батареи, температура			
Перегрузочная способность инвертора	Встроенные автоматический и ручной / Внешний сервисный (опция)			
Перегрузочная способность байпаса	EN 500091-1, EN 50091-2, UL1778, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A			
Сигнализация	IP20 (до IP55 опция)			
Акустический сигнал	RS232 / EPO			
Визуальный сигнал	SNMP / Карта реле / AS400			
LCD-дисплей	Vision II XL 6кВА			
Байпас	Vision II XL 10кВА			
Тип	ИБП вкл. батареи		Батарейный модуль	
Норма	58,0кг		58,0кг	
EMC, безопасность	440x176x660мм (4U)		440x133x660мм (3U)	
Класс защиты	Ш х В х Г		Ш х В х Г	
Интерфейс / Экстренное отключение	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Стандартно	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Опция	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Габариты Vision II 6кВА	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Модуль	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Вес	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Ш х В х Г	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Габариты Vision II 10кВА	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Модуль	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Вес	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	
Ш х В х Г	440x133x660мм (3U)		440x133x660мм (3U)	

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