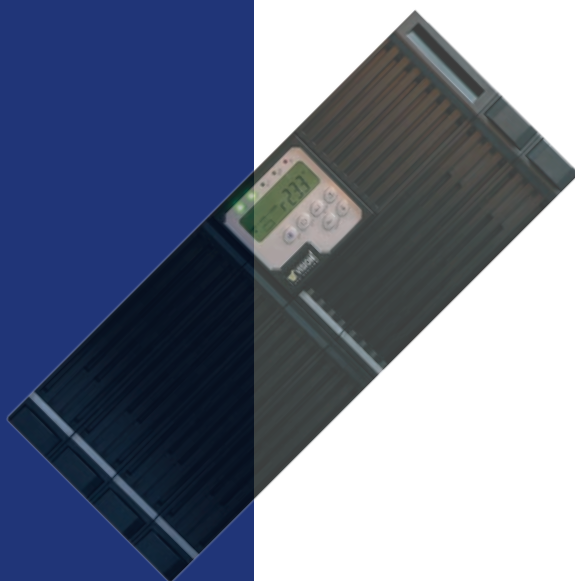


VISION II XL

6/10 кВА "N+1" (1/1)



Технология on-line (двойное преобразование)

Параллельное подключение до 4-х устройств

Широкий диапазон входного напряжения

Выходная частота 50/60Гц

Возможность подключения дополнительных батарей

Универсальный корпус
Rack & Tower (2 в 1)

ПО с подключением через порт RS 232

Функция DC-Start запуска от батареи

Коэффициент входной мощности 0,99

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

Возможность установки карт реле,
AS 400, USB

Внешний Bypass (опция)

Разъем EPO

Гарантия 2 года (электроника)



ПО для управления
 энергопитанием компьютера



VISION II XL

Гнездо для SNMP, USB,
 карты реле, карты AS 400

Разъем EPO

Выключатель

6кВА:



Порт RS 232
 N+1

Вентиляторы

Подключение
 внешних батарей

10кВА:



Технические характеристики >>

МОДЕЛЬ	6/10кВА (1/1 и 3/1)		
Вход			
Минимальное напряжение	160/277VAC		
Максимальное напряжение	280/485VAC		
Частота	45 - 65Гц		
Коэффициент мощности	> 0.97 при линейной нагрузке		
Коэффициент нелинейных искажений	< 5% при 100% линейной нагрузке		
Выход			
Напряжение	230VAC		
Форма сигнала	Чистый синус		
Коэффициент нелинейных искажений	2 %		
Частота	50Гц или 60Гц +/- 2%		
Мощность	4,2кВт		
Стабилизация напряжения	+/- 2 %		
„Crest“ - фактор	3:1		
КПД	До 91%		
Батарея			
Тип	AGM		
Напряжение	240VDC		
Время работы в автономном режиме	5 - 15мин		
Возможность подключения дополнительных батарей	Да - Опция		
Защита			
Вход / Выход	Перегрузка, Температура, Короткое замыкание, Разряд батареи, Защита от бросков напряжения		
Время работы при перегрузке 100 - 125%	10мин		
Время работы при перегрузке 125 - 150%	1мин		
Сигнализация			
Акустический сигнал	Подается при сбое сети, разрядке батареи, перегрузке, аварии		
Визуальный сигнал	Сеть - Батарея - ECO Mode, Bypass, Разрядка батареи, Перегрузка, Авария		
ЖКИ	Напряжение / Частота, Нагрузка %, Напряжение батареи, Температура		
Bypass			
Тип	Автоматический + Ручной		
Норма			
EMV	EN 500091-1, EN 50091-2, UL1778, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A		
Класс защиты	IP20		
Интерфейс			
RS232	Да		
Карта реле	Опция		
AS400 / SNMP / EPO	Опция		
Размеры	На модель 6кВА (10кВА по запросу):		
Вес	ИБП вкл. батареи 70кг	Модуль батареи 58кг	Гальваническая развязка 42кг
В x Ш x Г	176x440x660мм	133x440x660мм	88x440x660мм