

VISION II & VISION+II



6/10кВА „N+1“ (1/1) 10кВА „N+1“ (3/1)

Технология on-line (двойное преобразование)

Широкий диапазон входного напряжения

ПО с подключением через порт RS 232

Технология DSP (Digital Signal Processor)

Функция DC-Start запуска от батареи

Гальваническая развязка
(опция)

Возможность подключения
дополнительных батарей

Электронный Bypass с возможностью
ручного включения

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

Возможна установка карт реле, AS 400

Коэффициент мощности достигает 99%

Устойчивый при работе
с индуктивной нагрузкой

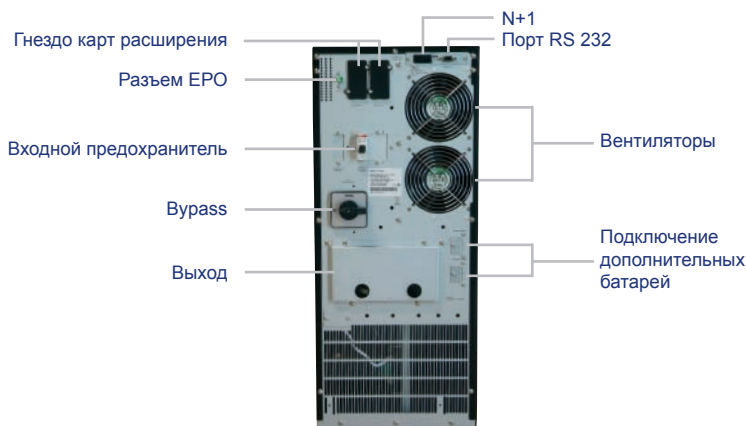
Гарантия 2 года (электроника)



ПО для управления
 энергопитанием компьютера



VISION II & VISION + II



Технические характеристики >>

МОДЕЛЬ	6кВА	10кВА	10кВА
Вход			
Минимальное напряжение	160VAC		277VAC
Максимальное напряжение	280VAC		485VAC
Частота	45Гц - 65Гц		
Коэффициент мощности	> 99% при линейной нагрузке		
Клирфактор	< 5% при 100% линейной нагрузке		
Выход			
Напряжение	208 / 220 / 230 / 240VAC		
Форма сигнала	Чистый синус		
Клирфактор напряжения	2%		
Частота	50Гц или 60Гц +/- 0,2%		
Мощность (Вт)	4,2кВт	7кВт	
Допуск на колебание напряжения	+/- 2 %		
„Crest“ - фактор	3 : 1		
КПД	До 91% (ECO Mode до 98%)		
Батарея			
Тип	AGM		
Напряжение (VDC)	240VDC		
Автономность (100% нагрузка - 50% нагрузка)	10-25мин		
Возможность подключения дополн. батарей	Да		
Защита предохранителями			
Развязывающий трансформатор	Да (Vision+II - EPS)		
Вход / Выход	Перегрузка, Температура, Короткое замыкание, Разрядка батареи, Защита от бросков напряжения		
Защита от перегрузок	Инвертор: 105-150% - 160сек / Вурасс: 105-200% - 500сек		
Сигнал			
Сигнал	Подается сигнал при сбое сети, разрядке батареи, перегрузке, аварии		
СД + ЖКИ	Сеть-Батарея-ECO Mode, Вурасс, Разрядка батареи, Перегрузка, Авария		
ЖКИ	Напряжение / Частота, Нагрузка %, Напряжение батареи, Температура		
Байпас			
Тип	Автоматический + Ручной		
Конформность норм			
ЭМ-совместимость, надежность	EN 500091-1, EN 50091-2, UL1778, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A		
Класс защиты	IP20		
Окружение			
Температура	0-40°C		
Влажность	0-95%		
Уровень шума (1М)	< 50дБ		
Интерфейс			
RS232 (RS485)	Да		
Карта реле / AS400	Опция		
USB / RS485 / SNMP	Опция		
Размеры : Tower	VII 6000 - V+II 6000	VII 10000 - V+II 10000	
Ш x Вx Г (мм)	85кг - 120кг	120кг - 160кг	
Вес	290x748x645мм	290x881x645мм	