

## VISION LCD

## 1 - 3кВА (1/1)

Технология on-line (двойное преобразование, VFI)

Электронный байпас с возможностью ручного включения

Автоматический заряд в „Off-Modus“

Коэффициент нелинейных искажений <3%

Широкий диапазон входного напряжения

Защита от короткого замыкания и перегрузки

Функция PFC (Power Factor Control)

Чистый синус на выходе

Помехоподавляющий фильтр

Функция DC-Start (запуск от батареи)

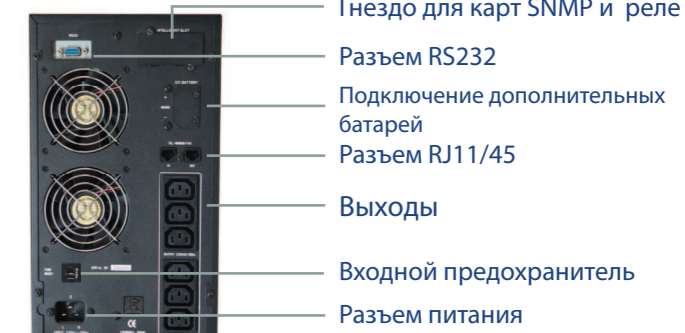
Подключение дополнительных  
 батарей (опция)

Возможность корректного отключения  
 компьютера (Shutdown)

Гарантия: 2 года (электроника)



## VISION LCD



### Технические характеристики >>

Реактивная мощность, ВА	1000	2000	3000
Активная мощность, Вт	700	1400	2100
Входное напряжение (при нагрузке 100%)	165 - 276VAC		
Входное напряжение (при нагрузке 50%)	120 - 300VAC		
Частота на входе	50Гц (± 10%)		
Напряжение на выходе	220/230VAC (± 3%) - чистый синус		
Коэффициент нелинейных искажений	< 3% (линейная нагрузка), < 5% (нелинейная нагрузка)		
Частота на выходе	50Гц (± 0.5%)		
Батарея (емкость x количество)	7Ач x 3 (36VDC)	7Ач x 8 (96VDC)	7Ач x 8 (96VDC)
Время работы в автономном режиме	> 10мин		
Количество выходов IEC	3	6	6
Интерфейс	RS232		
Разъем RJ11/45	✓		
Габариты ШxГxВ (вес)	140x405x210мм (12,1кг)	195x470x330мм (27,2кг)	195x470x330мм (28,2кг)
Защита от перегрузок	✓		
Защита от короткого замыкания	✓		
Подавление шумов	✓		
Гарантия	2 года (электроника)		
Программное обеспечение (UPSilon2000)	для Windows, Mac, Linux		