

# Серия МИНИ 500-1000 ВА

гарантированная защита  
электропитания ответственной  
нагрузки



## Область применения



Серверы начального  
уровня



Системы  
видеонаблюдения



Сетевое  
оборудование



Коммутаторы и  
маршрутизаторы



Дежурное  
освещение



Системы хранения  
данных



Малое промышленное  
оборудование



Цифровые  
измерительные  
приборы

## Преимущества

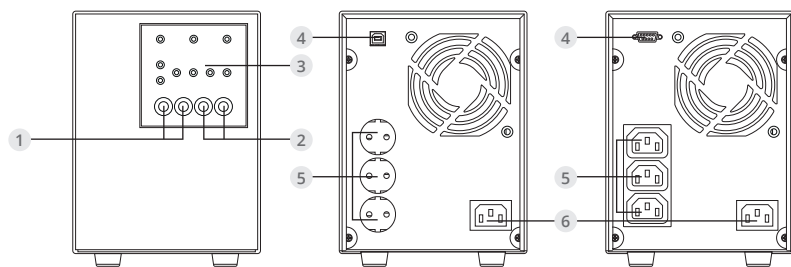
- Чистая синусоида на выходе
- Двойное преобразование (он-лайн топология)
- Выходной коэффициент мощности - 0,8
- Диапазон напряжений (110В-300В)
- Диапазон частот 50/60Гц
- Эко режим
- Возможность подключения генератора
- Защита от электромагнитных и радиочастотных помех, скачков напряжения
- Авто-перезапуск/Авто-зарядка
- Компактные размеры

### Передняя панель

- Кнопка вкл/выкл
- Кнопки функций
- Светодиодный индикатор

### Задняя панель

- RS232 / USB – порт
- Выходные разъемы ИБП
- Подключение ИБП  
к электросети



МОДЕЛЬ		ИМПУЛЬС МИНИ 500	ИМПУЛЬС МИНИ 700	ИМПУЛЬС МИНИ 1000			
МОЩНОСТЬ, ВА/Вт		500 / 400	700 / 560	1000 / 800			
Вход	Номинальное напряжение	208/220/230/240 В переменного тока					
	Диапазон напряжений	110 ~ 300 В переменного тока					
	Номинальная частота	50 или 60 Гц (Автоматическая регулировка)					
	Диапазон частот	40-70 Гц					
Выход	Номинальное напряжение (Бат.модуль)	208/220/230/240 В переменного тока					
	Стабильность напряжения	± 1 %					
	Номинальная выходная частота	50Гц / 60Гц					
	Диапазон частоты (Бат.)	± 0,5%					
	Форма выходного сигнала	Синусоида					
	Суммарное значение коэф. нелинейных искажений на выходе THD	Линейная нагрузка ≤ 3%, нелинейная нагрузка ≤5%					
	Коэффициент формы (CF)	3:1					
	Время переключения	0 мсек					
Задача от перегрузки	От сети	105%-110%, предупреждение (без переключения); 110%-120% – переключение на байпас через 60сек; >120% – мгновенное переключение на байпас					
	От АКБ	105%-110%, предупреждение (без переключения); 110%-120% – отключение через 10сек; >120% – мгновенное отключение					
	На байпасе	110%-130% – только предупреждение; >130% – мгновенное отключение					
Батарея	Напряжение	12В			24В		
	Тип встроенных АКБ	12В / 7А/ч	12В / 9А/ч	12В / 7А/ч			
	Общее количество АКБ	1			2		
	Время подзарядки (90%)	6 час					
	Зарядный ток	0,6 А					
Эффективность	Режим инвертора	88%	89%	90%			
	Режим АКБ	83%	85%	87%			
	Эко режим	96%	97%	98%			
Индикация	Визуальная	LED/LCD Опции					
	Звуковая	Модуль АКБ, Низкий уровень заряда батареи, Перегрузка, Ошибка и т.д.					
Интерфейс	RS232	Есть					
Управление	Автоматическая перезагрузка	Есть					
	Автоматический перезапуск	Есть					
	ПО для управления питанием	Есть					
Технические данные	Габариты (ШхВхГ), мм	140x191x327					
	Вес, кг	5,46	5,96	7,8			
Прочие данные	Влажность	0-90% (без конденсации)					
	Рабочая температура	0-40°C					
	Уровень шума	< 45дБ					