

Серия МИНИ 500-1000 ВА

Гарантиированная 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

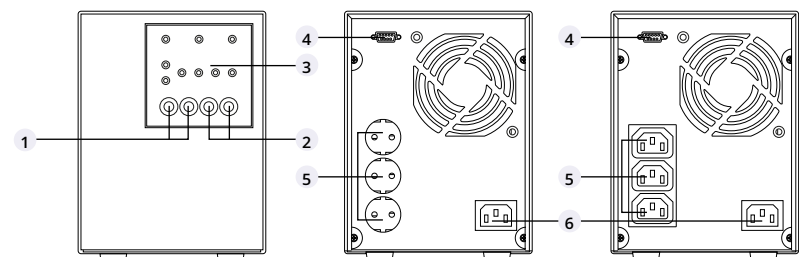
- Чистая синусоида на выходе
- Двойное преобразование (онлайн топология)
- Выходной коэффициент мощности - 0,8
- Диапазон напряжений (110В-300В)
- Диапазон частот 50/60Гц
- Эко-режим
- Возможность подключения генератора
- Защита от электромагнитных
и радиочастотных помех, скачков напряжения
- Авто-перезапуск/Авто-зарядка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

Передняя панель

1. Кнопка вкл/выкл
2. Кнопки функций
3. Светодиодный индикатор

Задняя панель

4. RS232 - порт
5. Выходные разъемы ИБП
6. 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		
БАТАРЕЯ	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		
ЭФФЕКТИВНОСТЬ	Напряжение	12В		
	Тип встроенных АКБ	12В / 7Ач		
	Общее количество АКБ	1		
	Время подзарядки (90%)	6 час		
	Зарядный ток	0,6 А		
ИНДИКАЦИЯ	Режим инвертора	88%		
	Режим АКБ	83%		
	Эко режим	96%		
ИНТЕРФЕЙС	Визуальная	LED/LCD (Опционально)		
	Звуковая	Модуль АКБ, Низкий уровень заряда батареи, Перегрузка, Ошибка и т.д.		
УПРАВЛЕНИЕ	RS232	Есть		
ТЕХ.ДАННЫЕ	Автоматическая перезагрузка	Есть		
	Автоматический перезапуск	Есть		
	ПО для управления питанием	Есть		
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ	Габариты (ШxВxГ), мм	140x191x327		
	Масса, кг	5,5		
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ	Влажность	0 - 90% (без конденсации)		
	Рабочая температура	0...+40°C		
	Уровень шума	< 45дБ		