ОН-ЛАЙН ИБП

Серия **МИНИ** 500-1000 ВА

гарантированная защита электропитания ответственной нагрузки



Область применения



Серверы начального уровня



Системы видеонаблюдения



Сетевое оборудование



Коммутаторы и маршрутизаторы

Малое промышленное



Дежурное освещение



Цифровые измерительные приборы



Системы хранения данных



оборудование

- Чистая синусоида на выходе
- Двойное преобразование (он-лайн топология)
- Выходной коэффициент мощности 0,8
- Диапазон напряжений (110В-300В)
- Диапазон частот 50/60Гц
- Эко-режим

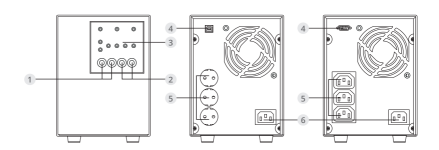
- Возможность подключения генератора
- Защита от электромагнитных и радиочастотных помех, скачков напряжения
- Авто-перезапуск/Авто-зарядка
- Компактные размеры

Передняя панель

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

Задняя панель

- 4. RS232 / USB 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 B 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 (СF)		3:1		
	Время переключения		0 мсек		
	Защита От сети		105%-110%, предупреждение (Без переключения); 110%-120% – переключение на байпас через 60сек; >120% – мгновенное переключение на байпас		
	от пере- грузки	От АКБ	105%-110%, предупреждение (без переключения); 110%-120% – отключение через10сек; >120% – мгновенное отключение		
	На байпасе		110%-130% – только предупреждение; >130% – мгновенное отключение		
Батарея	Напряжение		12B 24B		
	Тип встроенных АКБ		12В / 7А/ч	12B / 9A/ч	12B / 7A/ч
	Общеее количество АКБ		1 2		
	Время подзарядки (90%)		6 час		
	Зарядный ток		0,6 A		
Эффек- тивность	Режим инвертора		88%	89%	90%
	Режим АКБ		83%	85%	87%
	Эко режим		96%	97%	98%
Инди- кация	Визуальная		LED/LCD Опции		
	Звуковая		Модуль АКБ, Низкий уровень заряда батареи, Перегрузка, Ошибка и т.д.		
Ин- тер- фейс	85232 Eсть				
Управ- ление	Автоматическая перезагрузка		Есть		
	Автоматический перезапуск		Есть		
	ПО для управления питанием		Есть		
Техни- ческие 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		