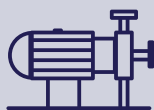


## Ariet P500-1200

**Инвертор  
с чистой синусоидой**



### Применение



Котлы / насосы



Бытовая техника



Промышленные  
станки

### Преимущества

#### **Стабильный и прочный**

Встроенный тороидальный трансформатор, тройная импульсная мощность, стабилизация мощности, стабильность и долговечность.

#### **Умное управление**

Три режима интеллектуального управления, автоматическое переключение для различных потребностей

#### **Типы батарей**

Поддержка аккумулятора SLA/GEL/AGM

**Технические характеристики**

МОДЕЛИ	P500	P1000	P1200
Непрерывная выходная мощность	350 Вт	1000 Вт	1200 Вт
Рейтинг перенапряжения	1050 Вт	3000 Вт	3600 Вт
<b>выход/выход инвертора</b>			
Напряжение	220В переменного тока		
Выбор диапазона напряжения	165-275VA (220 В переменного тока)		
Диапазон частот	Автоматическое распознавание 50 Гц/60 Гц		
Регулирование напряжения переменного тока	(режим батареи постоянного тока) 220 В переменного тока ± 3%		
Время переключения	≤4.0мс		
Входной сигнал	Чистая синусоида		
Защита от короткого замыкания	Да (1сек после ошибки)		
Тип трансформатора	Тороидальный		
Эффективность трансформатора	≥85%		
<b>батарея</b>			
Напряжение батареи	12V		
Тип	Gel/SLA/AGM/Water/Lithium(lifepo4)		
Напряжение заряда постоянного тока	13.8VDC(12V)		
Защита от перезаряда	Напряжение аккумулятора ≥16 В постоянного тока (12 В) ≥ 32 В постоянного тока (24 В) ≥ 64 В постоянного тока (48 В), прекратить зарядку после сигнала тревоги через 60 секунд		
<b>зарядное устройство переменного тока</b>			
Максимальный заряд переменного тока	15А		
<b>рабочий режим</b>			
01 режим	Режим приоритета сети AC		
02 режим	ECO режим		
03 режим	Режим приоритета батареи постоянного тока		
04 режим	Режим генератора		
05 режим	Автоматический режим		
<b>рабочая среда</b>			
Влажность	0,95% (без конденсации)		
Рабочая температура	0-60 °C		
Температура хранения	0-60 °C		
<b>габариты</b>			
Габариты (ДхШхВ)мм	360x328x212		
Вес (кг)	10		