

WP-Supreme Combi - Переменный ток от батарей



Datasheet

Автодома • Караваны • Прогулочные суда • Коттеджи • Грузовики
Высокочастотный синусоидальный инвертор / зарядное устройство



WP-Supreme Combi-12/1000-40 WP-Supreme Combi-12/2000-55

- Лучшее соотношение цены и качества комбинированного устройства на рынке
- USB выход
- Съемная панель Д/У с функцией ВКЛ/ВЫКЛ
- Широкий спектр применения в морских, солнечных и мобильных системах для питания потребителей и заряда АКБ



Powering your Lifestyle



Powering your Lifestyle

WP-SUPREME COMBI 1000-40 WP-SUPREME COMBI 2000-55

Артикул	61121040	61122055
Инвертор		
Выходная мощность (AC)	1000 Вт	2000 Вт
Выходное напряжение (AC)	4.3 А	8.7 А
Пиковая мощность (AC)	2000 Вт	4000 Вт
Выходное напряжение/частота (AC)	230 В / 50 Гц	
Форма выходного сигнала	Синусоида (<3%THD)	
Номинальное напряжение батареи	12.5 В пост. тока < 1.5	
Потребление без нагрузки	А пост. тока	
Диапазон входного напряжения (DC)	10.5 – 15.5 В пост. тока	
Сигнализация при пониженном напряж.	11.0/12.1 В пост. тока	
Сигнализация о восстанов. напряжения	11.3/12.3 пост. тока	
Отключение при пониженном напряж.	10.5/11.8 пост. тока	
Включение пониженного напряжения	12.0/12.6 В пост. тока	
Отключение при повышенном напряжении	15.5 В пост. тока	
USB		
USB выход	5 В, 750 мА	
Передача переменного тока		
Время переключения	< 30 мс	
Реле переключения (номинальный ток)	16 А	
Настройка источника входного напряж.	8, 10, 16 А	
Выход переменного тока 1 (Розетка AC) CB1-3	16 А максимум	
Выход переменного тока 2 (проводной соединитель)	16 А максимум	
Дисплей		
Разъем на панели дисплея	RJ12	
Режим инвертора	Входное напряж./выходная мощность	
Режим зарядного устройства	Состояние и напряжение АКБ	
Зарядное устройство		
Диапазон напряж. заряда	13.5 -14.4 В пост. тока	
Напряжения буферного заряда	13.4 – 13.8 В пост. тока	
Макс. зарядный ток	40 А пост. тока	55 А пост. тока
Настройка зарядного тока	5,10,20,40	5,15,35,55
Тип батареи	Гелевые, свинцово-кислотные AGM,	
Режимы заряда АКБ	3-х ступени заряда (Bulk/Absorption/Flooded)	
Эффективность	>80%	
Безопасность и охрана окружающей среды		
Соответствие	CE	
Рабочая температура	0°C до 40°C (32°F до 104°F)	
Температура хранения	-20°C до 60°C (-4°F до 140°F)	
Относительная влажность воздуха	5-90% без конденсата	
Рабочая высота	3000 метров над уровнем моря	
Вес и размеры		
Вес	5.7 кг	6.6 кг
Размеры ВхШхГ мм	230 x 478 x 114 мм	



Функция дисплея



Устройство снабжено выходом переменного тока на передней панели устройства

Вход постоянного тока Задняя панель

