



RV1800 MPK

Высокочастотный солнечный инвертор

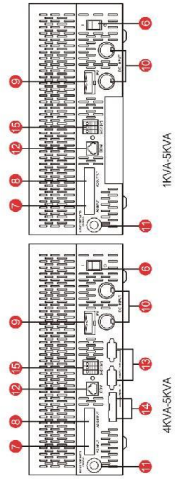
Особенности:

- Чистый синус
- Встроенный контроллер солнечного заряда MPPT
- Возможность выбора диапазона входного напряжения
- Возможность выбора тока заряда
- Удобные настройки с помощью ЖК-дисплея
- Автоматический перезаряд во время восстановления
- Зарядное устройство
- Параллельная работа с 6 устройствами
- Функция холостого старта
- Возможность использования пульта дистанционного управления (опционно)

Описание:

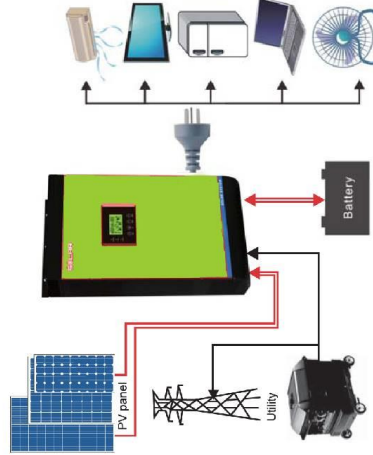
Настоящее изделие является многофункциональным прибором – инвертор, MPPT-зарядное устройство для аккумуляторов. Небольшой размер делает устройство удобным в использовании. Его ЖК-дисплей отображает понятные пользователю значки состояния зарядки, напряжение и другие параметры. Так же параметры можно настраивать.

ЖК-дисплей:



1. ЖК-дисплей
2. Индикатор состояния
3. Индикатор зарядки
4. Индикатор ошибки
5. Функциональные кнопки
6. Выключатель питания
7. Вход питания переменного тока
8. Выход переменного тока
9. PV
10. Вход аккумулятора
11. Автоматический выключатель (порт RS232 12)
13. Параллельный кабель (только для параллельной модели)
14. Текущий кабель обмена (только для параллельной модели)
15. Сухой контакт

Подключение системы:



Зарядная панель:



Модель	RV18-1K MPK	RV18-2K MPK	RV18-3K MPK	RV18-4K MPK	RV18-5K MPK	
Напряжение системы	24VDC	24VDC	24VDC	48VDC	48VDC	
	Номинальная мощность	1000VA 800W	2000VA 1600W	3000VA 2400W	4000VA 3200W	5000VA 4000W
Инвертор выход	Пиковая мощность	2000VA	4000VA	6000VA	8000VA	10000VA
	Волна	Чистый синус				
Эффективность	Регулирование напряжения переменного тока	230VAC±5%				
	Эффективность	93%				
Время передачи	10ms(для ПК)	20ms(для домашней техники)				
	Напряжение	230VAC				
Входной ток	Диапазон напряжения	170~280VAC 90~280VAC				
	Диапазон частот	50Hz/60Hz				
Аккумулятор	Номинальное напряжение	24VDC	24VDC	48VDC	48VDC	
	Поларизация	27VDC	31VDC	60VDC	60VDC	
	Защита от перенапряжения	31VDC	31VDC	60VDC	60VDC	
	Напряжение холостого хода	76VDC	76VDC	145VDC	145VDC	
Зарядное устройство: солнечная энергия и переменный ток	Напряжение MPPT	30~66VDC				
	Мощность в режиме ожидания	2W				
	Номинальная выходная мощность	600W				
	Максимальный ток зарядки	30A	30A			
Технические характеристики	Максимальная эффективность	98%				
	Максимальный ток	10A or 20A	20A or 30A	30A	60A	
	Максимальный заряд	25A	272*372*131			
	Габариты	295*528*141				
Прочие	Вес	7.4	7.6	8.0	12.5	
	Влажность	5% - 95%				
	Температура хранения	0°C-55°C -15°C-60°C				

Модель	Рекомендуемое питание 24В/270А(опция)					Рекомендуемое питание 48В/280А(опция)				
	Нагрузка	24В/100А(опция)	24В/150А(опция)	24В/200А(опция)	24В/270А(опция)	Нагрузка	48В/100А(опция)	48В/150А(опция)	48В/200А(опция)	48В/280А(опция)
1KVA	200	766	112	1610	1810	100	2529	3643	5058	5058
	600	198	289	503	503	500	482	822	1035	1035
	1000	112	269	269	269	1000	186	186	471	471
	200	766	1610	1610	1610	200	1561	1561	3161	3161
	1000	112	269	269	269	2000	106	106	267	267
2KVA	300	449	1100	1100	1100	300	1054	1054	2107	2107
	1500	68	164	164	164	1500	159	159	402	402
	3000	28	67	67	67	400	766	766	1610	1610
3KVA	4000	112	269	269	269	2000	112	112	269	269
	5000	112	269	269	269	4000	50	50	112	112
	5000	112	269	269	269	5000	613	613	1288	1288
5KVA	2500	90	215	215	215	2500	90	90	215	215
	5000	40	40	40	40	5000	40	40	90	90

Гарантийный талон

Дата продажи товара: _____
 Торговая организация, тел.: _____
 Подпись продавца (М.П.): _____
 В случае ремонта необходимо обратиться к сотруднику организации, обслуживающему данное изделие.
 Максимальное действие гарантии увеличивается при условии наличия на гарантийном талоне: