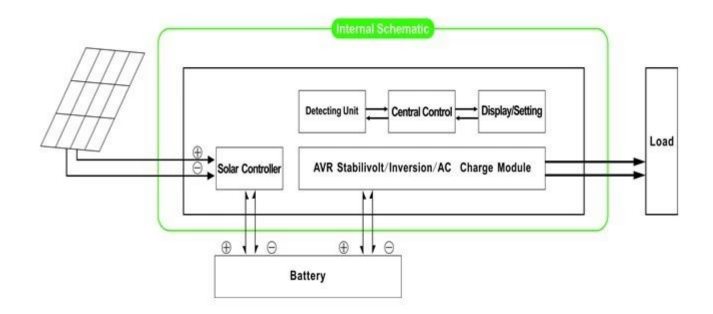
### Особенности

- 1) Простота в установке. Чтобы настроить солнечную систему, клиенты нужно всего лишь подключить его с солнечнойпанели и батареи.
- 2) управление процессора иконтроль, модульная дизайн
- 3) ЖК-дисплей, может визуально дисплейразличные параметры (например, выходного напряжения, частоты, режима работы и т.д.)
- 4) Многофункциональный дизайн, клиентыне нужно покупать солнечную, контроллер, зарядное устройство и стабилизатор, и т.д..
- 5) Внешний аккумуляторсоединение, удобно разложить резервного время питания; Пользователь может подключить доБатареи по мере необходимости в соответствии с местным солнца и ветра.
- 6) С супернесущая способность и высокая грузоподъемность, в этой серии инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки;но и различные виды индуктивных нагрузок, такие как двигатель, кондиционер,электрические дрели, люминесцентная лампа, лампа газа и т.д. Он может управлять практически любые видынагрузки
- 7) Низкая частота чистосинус волна дизайн схема, хорошая устойчивость системы, легко для обслуживания, низкийотказов и длительный срок службы (до правильной работы, это может быть до тех пор,как 5 лет)
- 8) ОтличноеЗащита: Защита от низкого напряжения, от превышения напряженияЗащита, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, перегрузки защиты
- 9) CE / EMC / LVD /Cooтветствует / ССС сертификаты
- 10) 2 года гарантии, пожизненные службы технической поддержки

#### Функция

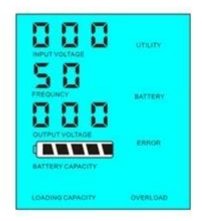
1. Подошваинверсия функции в режиме инверсии (только, подключенного к батарее), может быть установленв нормальный режим и спящий режим



1.1 Нормальное рабочееРежим: частота в ЖК-дисплее не установлен как 01 Независимо от того, является ли. Есть АС нагрузки, связанные с инвертора или нет, выходной терминал инвертора всегда будет иметьнапряжение готов для питания нагрузок. В этом режиме на ЖК будетотображается, как показано ниже:



1.2 В спящем режиме: частота вЖК-дисплей установлен как 02. Если мощность нагрузки, что, подключенных кИнвертор ниже, чем 5% от номинальной мощности инвертора, не будет выводиться через инвертор.То есть, только чип преобразователя работает в таких условиях ипотребляемая мощность составляет всего 1-6W; Если мощность нагрузки, что, подключенных кинвертор выше, чем 5% от номинальной мощности инвертора, то инвертор автоматически начнетфункция инверсии и источник питания к нагрузке в пределах 5 секунд. Как показано ниже:



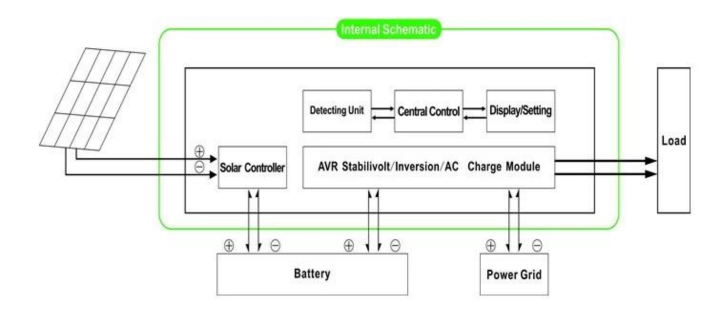


Load's power < 5% of inverter's rated power

Load's power > 5% of inverter's rated power

#### Внедрение системы под этим режимом:

- 1) Только солнечная панель заряжаетбатарея
- 2) Независимый единственным вне сетки солнечной Энергосистема; подходит для областей, которые отсутствие полезности или имеют богатый солнечную энергию



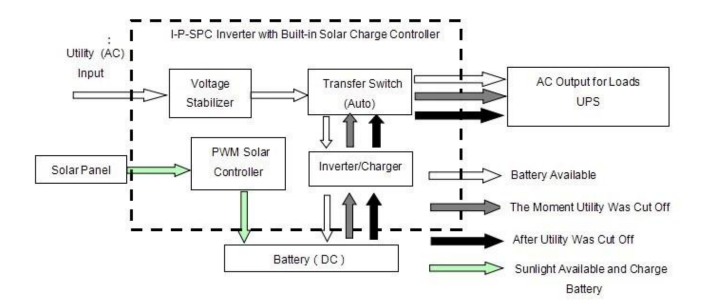
- 2. Функция ИБП в режиме Utility (подключен кбатареи и полезности. Можно установить в качестве утилиты во-первых, режим батареи в режиме ожидания и аккумулятора первый, режим утилита ожидания.
- 2.1. Утилита во-первых, Режим батареи в режиме ожидания ИБП: ЧАСТОТЫ на ЖК-дисплее устанавливается как 01 Когда. как полезность и батареи подключены к инвертора,

утилитаподавать питание в нагрузку до батареи. Когда утилита отрезан,батарея автоматически продолжает питать после инверсии.

Шаги являютсяследующим образом:

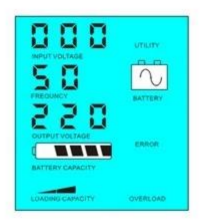
- Шаг 1: Когда сетевого питания доступен, онвыведет непосредственно после напряжения стабилизируется и заряд батареи вВ то же время.
- Шаг 2: КогдаУтилита отключения питания вдруг, инвертор преобразует энергию постоянного тока в переменныйпитание автоматически, чтобы обеспечить бесперебойное энергоснабжение в 5 мс.
- Шаг 3: Когдасетевого питания снова становится доступным, он будет автоматически передаватьУтилита подачи питания на нагрузки и батарей заряда в то же время.

Смотреть Workflowкак показано ниже:



ЖКотображается, как показано ниже:





Utility supply power and charge battery

Without utility and battery supply power

Внедрение системы под этим режимом:

- 1) Есть 2 способа, чтобы зарядитьбатареи, утилиты и панели солнечных батарей
- 2) Эта система подходит для властисистемы, построенные в районах, где отсутствует коммунальные или энергосистем, которые часто используются вобласти с / без утилиты

2.2.Аккумулятор первым, подсобное режим ожидания ИБП: ЧАСТОТЫ на ЖК-дисплее устанавливается как03. Когда оба утилита и батареяподключен к преобразователю, батарея будет подавать питание на нагрузки доУтилита. Когда емкость батареи не достаточно, подсобное продолжит поставкипитание автоматически.

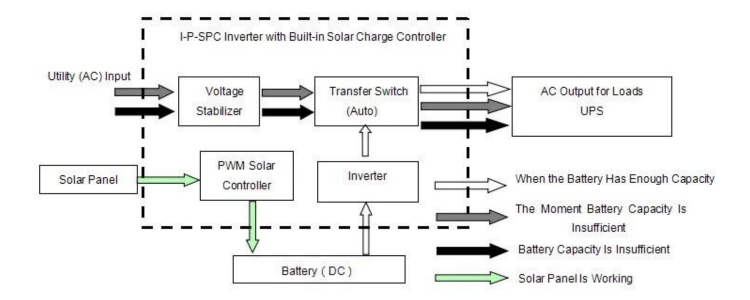
Шагизаключаются в следующем:

Шаг 1: Когда батарея имеетдостаточно сил, он будет подавать питание на нагрузку непосредственно

Шаг2: Если батарея не имеют достаточно сил, он будет автоматически передаватьУтилита подачи питания к нагрузке

Шаг 3: После тогобатарея полностью заряжена (например, солнца или ветра контроллера заряда), он будетзатем автоматически перехода на батарею подачи питания на нагрузки.

Смотреть Workflowкак показано ниже:



ЖКотображается, как показано ниже:





Battery has power and supply power

Battery dead, utility supply power

Внедрение системы под этим режимом:

- 1)Существует единственный способ зарядить аккумулятор: панели солнечных батарей
- 2) Эта система предназначена для тех областях где электричестводорогие и экологической областях, где солнечная энергия может быть полностью использованы, чтобы сохранитьutiliypower, например, семьи солнечной и ветровой системы и фонаремсолнечная и ветер система

#### Параметр

Параметр	Модель	500VA	700VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	4000VA	
Номинальная Вы	ходная мощность	350W	500W	700W	1000W	1500W	2000W	3000W	
Пик Мощность		700W	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	6000W	
Батарея Напряжение (постоянного тока))		12V или 24		24V		24V или 48			
Напряжение		12V или 24		24V		24V или 48			
	Tox	10A	20A	20A		30A		40A	
ШИМ Солнечный П.В. Макс регулятор		131/ 6			24V Система: 50V		!		
	Входное напряжение	12V Система: 25V 24 Система: 50V		50V		48V система: 100V			
Размер Ш × Г × В (мм)		335 * 165 * 375 350 * 220 * 460							
		355 * 185 * 39	)5			370 * 240 * 480			
Сеть Вес (кг)		7 8 12		!	14	20 2	23 29		
Брутто Вес (кг)		8	9 13	}	16		25	31	
		•	'		•	•		•	
Модель		5000VA	6000VA	7000VA	10 кВА	15 κBA	20 κBA	30 кВА	
Параметр									
	ходная мощность		4000W	5000W	7000W	10000W		20000W	
Пик Мощность		7000W	8000W	10000W	14000W	20000W	30000W	40000W	
Батарея Напряжение		48V			96V		192V		
(постоянного тока) Напряжение		487			900				
		48V			96V		192V		
ШИМ Солнечный П.В. Макс регулятор		50A	60A		50A		50A		
регулятор	Входное	100V		200V	400				
напряжение									
Размер Ш × Г × В (мм)		420 * 260 * 605 420 * 280 * 625							
Упаковка Размер Ш × Г × В (мм)		440 * 280 * 62	.5				440 * 30	0 * 645	
Сеть Вес (кг)			50	50	55	85	105	125	
Брутто Вес (кг)		33	55	60	65	95	115	135	
Общий Параметр					65	95	115	135	
Общий Параметр	01	Утилита Во-пе	ервых, батареи в реж	име ожида	65				
Общий Параметр		Утилита Во-пе Сон Режим, н		име ожида и нагрузки	65 ния мощность в				
Общий Параметр Работа режим (Установка)	01	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб	ервых, батареи в реж ет утилиты, полезног ботать в автоматичес	име ожида и нагрузки ком режим	65 ния мощность в				
Общий Параметр Работа режим (Установка)	01 02 03	Утилита Во-пе Сон Режим, н начинают раб Батарея Перв	ервых, батареи в реж ет утилиты, полезно ботать в автоматичес ый, подсобное ожид	име ожида и нагрузки ком режим ания	65 ния мощность в				
Общий Параметр Работа режим (Установка)	01 02 03	Утилита Во-пе Сон Режим, н начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и	ервых, батареи в реж ет утилиты, полезног ботать в автоматичес	име ожида и нагрузки ком режим ания зательно)	65 ния мощность в				
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход	01 02 03 Напряжение Частота	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ил	ервых, батареи в реж ет утилиты, полезно ботать в автоматичес ый, подсобное ожид или 110 +35% (необя	име ожида и нагрузки ком режим ания зательно) зательно)	65 ния мощность вы е				
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток	01 02 03 Напряжение Частота	Утилита Во-пи Сон Режим, н начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ил 220 В ± 3% ил	ервых, батареи в реж ет утилиты, полезною ботать в автоматичес ый, подсобное ожид или 110 +35% (необя пи 60 Гц ± 3% (необя	име ожида и нагрузки ком режим ания зательно) зательно)	65 ния мощность вы е				
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход	01 02 03 Напряжение Частота	Утилита Во-пе Сон Режим, н начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ил 220 В ± 3% ил или 110 ± 3%	ервых, батареи в режет утилиты, полезною отать в автоматичесый, подсобное ожидили 110 +35% (необяти 60 Гц ± 3% (необяти 230 ± 3 ог240V ± 36 (необязательно)	име ожида и нагрузки ком режим ания зательно) зательно)	65 ния мощность вы е				
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток	Утилита Во-пе Сон Режим, н начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ил 220 В ± 3% ил или 110 ± 3%	ервых, батареи в режет утилиты, полезною отать в автоматичесый, подсобное ожидили 110 +35% (необяти 60 Гц ± 3% (необяти 230 ± 3 ог240V ± 3	име ожида и нагрузки ком режим ания зательно) зательно)	65 ния мощность вы е				
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка	Утилита Во-пе Сон Режим, н начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ил 220 В ± 3% ил или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15A	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 230 ± 3 ог240V ± 36 (необязательно) пи 60 Гц ± 0,5 (необяли 60 Гц ± 0,5 (необяли 60 Гц ± 0,5 (необяли 60 Гц ± 0,5 (необя	име ожида и нагрузки ком режим ания зательно) зательно) % или 100\ зательно)	65 ния мощность вы е				
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время	Утилита Во-пе Сон Режим, н начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ил 220 В ± 3% ил или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А	ервых, батареи в режет утилиты, полезною ботать в автоматичесый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 230 ± 3 ог240V ± 36 (необязательно) пи 60 Гц ± 0,5 (необямкости батареи и ко	име ожида й нагрузки ком режим ания зательно) зательно) 1% или 100 зательно)	65 ния мощность вы е V ± 3%	ыше, чем 5% от номи	нальной мог	цности,	
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ил 220 В ± 3% ил или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 230 ± 3 ог240V ± 36 (необязательно) пи 60 Гц ± 0,5 (необяли 60 Гц ± 0,5 (необяли 60 Гц ± 0,5 (необяли 60 Гц ± 0,5 (необя	име ожида й нагрузки ком режим ания зательно) зательно) зательно) пичества	65 ния мощность вне V ± 3%	ыше, чем 5% от номи	нальной мог	цности,	
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ил 220 В ± 3% ил или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е	ервых, батареи в режет утилиты, полезною отать в автоматичесьйй, подсобное ожидили 110 +35% (необяти 230 ± 3 ог240V ± 36 (необяти 60 Гц ± 0,5 (необяти батареи и коми обнаружение, зар	име ожида й нагрузки ком режим ания зательно) зательно) зательно) пичества	65 ния мощность вне V ± 3%	ыше, чем 5% от номи	нальной мог	цности,	
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита	Утилита Во-пе Сон Режим, но начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% или 220 В ± 3% или или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 или 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическо Общий Ток РV LCD + LED	ервых, батареи в режет утилиты, полезною отать в автоматичесый, подсобное ожидили 110 +35% (необяти 230 ± 3 ог240V ± 36 (необята 60 Гц ± 0,5 (необяти батареи и комий обнаружение, заривом обнаружени	име ожида й нагрузки ком режим ания зательно) зательно) зательно) пичества пичества пядка и зац	65 ния мощность вые V ± 3% цита разряда инального т	ыше, чем 5% от номи применения примения примения применения применения применения применения применения примения применения применения применения применения применения примени	нальной мог	щности,	
Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать  П.В. Взимать	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита	Утилита Во-пе Сон Режим, но начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% или 220 В ± 3% или или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 или 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматической Ток Ру LCD + LED Вход напряже	ервых, батареи в режет утилиты, полезною отать в автоматичесьйй, подсобное ожидили 110 +35% (необяти 230 ± 3 ог240V ± 36 (необяти 60 Гц ± 0,5 (необяти батареи и коми обнаружение, зар	име ожида й нагрузки ком режим ания зательно) зательно) зательно) пичества пичества пядка и зац	65 ния мощность вые V ± 3% цита разряда инального т	ыше, чем 5% от номи применения примения примения применения применения применения применения применения примения применения применения применения применения применения примени	нальной мог	щности,	
Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 220 В ± 3% и или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическобщий Ток РУ LCD + LED Вход напряже состояние, ст	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесый, подсобное ожидли $110 + 35\%$ (необяли $60 \Gamma \mu \pm 3\%$ (необяли $230 \pm 3$ от240V $\pm 3\%$ (необязательно) пи $60 \Gamma \mu \pm 0,5$ (необямкости батареи и кожий обнаружение, заружение, выходной напратус Информация	име ожидай нагрузки ком режим зательно) зательно) зательно) зательно) пичества рядка и зашеньше ном яжение, вы	65 ния мощность вые V ± 3%  цита разряда инального т	ыше, чем 5% от номи в, Интеллектуальный ока ота, аккумулятор мо	нальной мог	щности,	
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 220 В ± 3% и или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическобщий Ток РУ LCD + LED Вход напряже состояние, ст	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 60 Гц ± 3% (необяли 230 ± 3 от240V ± 3 от 10 от	име ожидай нагрузки ком режим зательно) зательно) зательно) зательно) пичества рядка и зашеньше ном яжение, вы	65 ния мощность вые V ± 3%  цита разряда инального т	ыше, чем 5% от номи в, Интеллектуальный ока ота, аккумулятор мо	нальной мог	щности,	
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 220 В ± 3% и или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РУ LCD + LED Вход напряже состояние, ст Чистый выход	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 60 Гц ± 3% (необяли 230 ± 3 от240V ± 3 от 10 от	име ожидай нагрузки ком режим зательно) зательно) зательно) зательно) пичества рядка и зашеньше ном яжение, вы	65 ния мощность вые V ± 3%  цита разряда инального т	ыше, чем 5% от номи в, Интеллектуальный ока ота, аккумулятор мо	нальной мог	щности,	
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей Информация	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В $\pm$ 35% и 50 Гц $\pm$ 3% и/ или $110 \pm$ 3% 50 Гц $\pm$ 0,5 и/ 0 $\sim$ 15A Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РV LCD + LED Вход напряже состояние, ст Чистый выход > 120% 1 мин 1 $\sim$ 6 Вт	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 60 Гц ± 3% (необяли 230 ± 3 от240V ± 3 от 10 от	име ожидай нагрузки ком режим зательно) зательно) зательно) зательно) пичества рядка и зашеньше ном яжение, вы	65 ния мощность вые V ± 3%  цита разряда инального т	ыше, чем 5% от номи в, Интеллектуальный ока ота, аккумулятор мо	нальной мог	щности,	
Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей Информация Тобность Сон Режим	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 220 В ± 3% и или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РУ LCD + LED Вход напряже состояние, ст Чистый выход > 120% 1 мин	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 60 Гц ± 3% (необяли 230 ± 3 от240V ± 3 от 10 от	име ожидай нагрузки ком режим зательно) зательно) зательно) зательно) пичества рядка и зашеньше ном яжение, вы	65 ния мощность вые V ± 3%  цита разряда инального т	ыше, чем 5% от номи в, Интеллектуальный ока ота, аккумулятор мо	нальной мог	щности,	
Общий Параметр Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос Мощность Потребление	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей Информация 1 106ность Сон Режим Нормальный Режим	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В $\pm$ 35% и 50 Гц $\pm$ 3% и/ или $110 \pm$ 3% 50 Гц $\pm$ 0,5 и/ 0 $\sim$ 15A Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РV LCD + LED Вход напряже состояние, ст Чистый выход > 120% 1 мин 1 $\sim$ 6 Вт	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 60 Гц ± 3% (необяли 230 ± 3 от240V ± 3 от 10 от	име ожидай нагрузки ком режим зательно) зательно) зательно) зательно) пичества рядка и зашеньше ном яжение, вы	65 ния мощность вые V ± 3%  цита разряда инального т	ыше, чем 5% от номи в, Интеллектуальный ока ота, аккумулятор мо	нальной мог	щности,	
Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос Мощность Потребление	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей Информация 1 106ность Сон Режим Нормальный Режим Эффективность	Утилита Во-пе Сон Режим, начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 220 В ± 3% или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РV LCD + LED Вход напряже состояние, ст Чистый выход > 120% 1 мин 1 ~ 6 Вт 1 ~ 3А 80% ~ 90%	ервых, батареи в режет утилиты, полезноготать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 60 Гц ± 3% (необяли 230 ± 3 от240V ± 3 от 10 от	име ожида й нагрузки ком режим зательно) зательно) зательно) пичества рядка и зац веньше ном яжение, вы	65 ния мощность вые V ± 3%  цита разряда инального т ходной Част	ыше, чем 5% от номи а, Интеллектуальный ока ота, аккумулятор мс ≤ 3	нальной мог	щности,	
Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос Мощность Потребление Преобразование	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей Информация 1 106ность Сон Режим Нормальный Режим Эффективность	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 220 В ± 3% или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РУ LCD + LED Вход напряже состояние, ст Чистый выход > 120% 1 мин 1 ~ 6 Вт 1 ~ 3А 80% ~ 90% < 5 мс (Перем	ервых, батареи в режет утилиты, полезной отать в автоматичесь ый, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 230 ± 3 ог240V ± 3% (необязательно) пи 60 Гц ± 0,5 (необямости батареи и комий обнаружение, зарубий обнаружение, выходной напратус Информация дволны синуса, сигнальны сигнальны синуса, сигнальны синуса, сигнальны сиг	име ожидай нагрузки ком режим вния вательно) вательно) вательно) вательно) вательно) вательно вательн	65 ния мощность вые  V ± 3%  цита разряда инального т ходной Част искажений :	ыше, чем 5% от номи а, Интеллектуальный ока  ота, аккумулятор мс ≤ 3  ка в переменный)	нальной моц 1 Управление ощность, наг	цности, е рузка	
Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос Мощность Потребление	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей Режим Обность Сон Режим Нормальный Режим Эффективность	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 220 В ± 3% или 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ил 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РУ LCD + LED Вход напряже состояние, ст Чистый выход > 120% 1 мин 1 ~ 6 Вт 1 ~ 3А 80% ~ 90% < 5 мс (Перем	ервых, батареи в режет утилиты, полезной отать в автоматичесьйй, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 230 ± 3 ог240V ± 36 (необязательно) пи 60 Гц ± 0,5 (необязий обнаружение, зарубий обнаружение, выходной напратус Информация д волны синуса, сигнальной 130% 10s	име ожидай нагрузки ком режим вния вательно) вательно) вательно) вательно) вательно) вательно вательн	65 ния мощность вые  V ± 3%  цита разряда инального т ходной Част искажений :	ыше, чем 5% от номи а, Интеллектуальный ока  ота, аккумулятор мс ≤ 3  ка в переменный)	нальной моц 1 Управление ощность, наг	цности, е рузка	
Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос Мощность Потребление Преобразование Передача Время Защита	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей Информация 1 106ность Сон Режим Нормальный Режим Эффективность	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ии 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ии 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РУ LCD + LED Вход напряже состояние, ст Чистый высу > 120% 1 мин 1 ~ 6 Вт 1 ~ 3А 80% ~ 90% <5 мс (Перем Перегрузка ві -10 °С ~ 50 °С	ервых, батареи в режет утилиты, полезной отать в автоматичесьйй, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 230 ± 3 ог240V ± 36 (необязательно) пи 60 Гц ± 0,5 (необязий обнаружение, зарубий обнаружение, выходной напратус Информация д волны синуса, сигнальной 130% 10s	име ожидай нагрузки ком режим вния вательно) вательно) вательно) вательно) вательно) вательно вательн	65 ния мощность вые  V ± 3%  цита разряда инального т ходной Част искажений :	ыше, чем 5% от номи а, Интеллектуальный ока  ота, аккумулятор мс ≤ 3  ка в переменный)	нальной моц 1 Управление ощность, наг	цности, е рузка	
Работа режим (Установка) Переменный ток Вход Переменный ток Выход Утилита взимать П.В. Взимать Дисплей Выход Волна Тиг Перегрузка Спос Мощность Потребление Преобразование	01 02 03 Напряжение Частота Напряжение Частота Переменный ток Зарядка Взимать Время Батарея Защита Дисплей Режим Дисплей Режим Обность Сон Режим Нормальный Режим Эффективность	Утилита Во-пе Сон Режим, не начинают раб Батарея Перв 220 В ± 35% и 50 Гц ± 3% ии 110 ± 3% 50 Гц ± 0,5 ии 0 ~ 15А Зависеть от е Автоматическ Общий Ток РУ LCD + LED Вход напряжее состояние, ст Чистый высу > 120% 1 мин 1 ~ 6 Вт 1 ~ 3А 80% ~ 90% <5 мс (Перем Перегрузка ві	ервых, батареи в режет утилиты, полезной отать в автоматичесьйй, подсобное ожидили 110 +35% (необяли 230 ± 3 ог240V ± 36 (необязательно) пи 60 Гц ± 0,5 (необязий обнаружение, зарубий обнаружение, выходной напратус Информация д волны синуса, сигнальной 130% 10s	име ожидай нагрузки ком режим вния вательно) вательно) вательно) вательно) вательно) вательно вательн	65 ния мощность вые  V ± 3%  цита разряда инального т ходной Част искажений :	ыше, чем 5% от номи а, Интеллектуальный ока  ота, аккумулятор мс ≤ 3  ка в переменный)	нальной моц 1 Управление ощность, наг	цности, е рузка	

- Вышеуказанные параметры с "или" означает, что параметр должен сделать завод Настройки как на предпочтения заказчика.
- Мы имеем наши собственные профессиональные контроллер преобразователя и ИБП R & D команда, и мы оказывать техническую поддержку и обслуживание ОЕМ.
- Информация контроллер выше стандартный параметр нашей компании может быть изменен в соответствии с требованием заказчика.

## ПодключениеСхема

# I-P-SPC-Series System



I-P-HPC-Series Inverter+Solar Controller

# Другие

Пожалуйстаобратитесь к конструкции контура, технических документов, брошюр и т.д.

Сделанный по-технологический факультет, 5 мая 2014, 1-е издание