

Портативная электростанция 500 Втч

Руководство пользователя

Обратите внимание на приведенные ниже комментарии при чтении руководства по эксплуатации.

- В связи с усовершенствованием продукта частичные изменения внешнего вида и технических характеристик могут быть внесены без предварительного уведомления




- Данное руководство не может быть скопировано или воспроизведено без личного участия.
- Если изделие требует технического обслуживания, обратитесь к местному назначенному персоналу по установке и обслуживанию системы.

Отказ от ответственности

- Компания не несет ответственности за любой ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами, такими как пожар, тайфун, наводнение, землетрясение или преднамеренная небрежность клиента, неправильное использование или использование в других ненормальных условиях.
- Дефект, вызванный нестандартными разъемами, не подлежит компенсации. Компания не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением правил эксплуатации изделия.
- Этот продукт не подходит для оборудования атомной энергетики, аэрокосмического оборудования, транспортного оборудования, медицинского оборудования и т. д., которые связаны с личной безопасностью, или оборудование, в значительной степени зависящее от бесперебойного электричества, должно быть гарантировано. Предполагается, что продукт используется на вышеуказанном оборудовании или машине, компания не несет ответственности за любые несчастные случаи с людьми, пожары или неисправности, вызванные неисправностью продукта.

Руководство по безопасной эксплуатации




Обязательно соблюдайте следующие правила для безопасного использования

 Опасно	Ситуации, в которой люди погибают или получают серьезные травмы в значительной степени из-за неправильной эксплуатации
 Внимание	Возможность смерти или серьезной травмы из-за неправильной эксплуатации
 Внимание	Неправильная эксплуатация может привести к повреждению людей или имуществу




Серьезная травма: относится к слепоте, травме, поражению электрическим током, перелому, отравлению и другим последствиям, а также к госпитализации или регулярному посещению больницы для лечения.


Травмы: относятся к травмам, ожогам, поражению электрическим током, которые не требуют госпитализации или регулярного пребывания в стационаре в течение длительного времени.


Свойства Ущерб: относится к повреждению домов, домашнего имущества и домашнего скота, домашних животных.


	Это указывает на то, что при эксплуатации продукта следует обращать внимание на возгорание, разрыв и высокую температуру. Особое внимание показано на рисунке.
	Это означает, что такое поведение запрещено при работе с продуктом. Запрещенный контент описан в значках или тексте внутри значков или рядом с ними.
	Представляет собой обязательную эксплуатацию изделия в соответствии с инструкцией. Конкретное обязательное содержание описывается в графическом или текстовом виде под номером рисунка или рядом с ним.


- Для безопасного использования продукта была наклеена четкая этикетка для заметок. Пожалуйста, используйте его с содержанием и этикетками данного руководства.
- Пожалуйста, не пачкайте и не отваливайте этикетки, приклеенные к этому изделию.


! Опасно	
	Пожалуйста, не разбирайте, не ремонтируйте и не трансформируйте устройство, так как это может привести к поражению электрическим током, нагреву, возгоранию и другим опасностям.
	Не кладите изделие рядом с источником огня и не подвергайте его воздействию огня или тепла, что может привести к возгоранию, ожогам и другим опасностям.
	Этот продукт нельзя заряжать и использовать в росе, бане, дожде и других местах; не используйте воду для очистки изделия, это может привести к поражению электрическим током, нагреву, возгоранию и другим опасностям.


	Не прикасайтесь к данному изделию или штекеру разъема мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	Не используйте металл для контакта с выходным интерфейсом переменного тока. Это может привести к поражению электрическим током, лихорадке, возгоранию и другим опасностям.
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	Не вытирайте жидкость внутри глаза. После промывания чистой водой немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к риску слепоты.
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	Пожалуйста, не используйте его в качестве общей утилизации отходов. В мусоровозе может произойти поражение электрическим током, нагрев и возгорание.
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Не используйте соединения переменного тока, отличные от указанных. Это может привести к поражению электрическим током, лихорадке, возгоранию и так далее.
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	Подтвердите номинальные характеристики интерфейса подключения или подключаемого устройства и не превышайте их. Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию и так далее.
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	Пожалуйста, не оказывайте сильного воздействия на изделие. Это может привести к поражению электрическим током, нагреву, возгоранию или повреждению устройства.
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	Не размещайте, не храните и не используйте в местах, которые могут упасть. Это может привести к поражению электрическим током, нагреву, возгоранию или повреждению устройства.
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	Не перемещайте изделие во время зарядки или во время использования. Из-за вибрации во время движения может привести к нагреву, возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройств.
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


! Предупреждение	
-------------------------	--




	Пожалуйста, держите место в чистоте для использования и хранения. Порошок или небольшая металлическая контактная клемма могут вызвать короткое замыкание, несчастные случаи, такие как задымление или пожар.
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------









	Обязательно проверьте перед использованием. В случае каких-либо отклонений, таких как поломка, трещина, утечка, лихорадка или разрыв линии переменного тока, немедленно прекратите использование изделия.
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





	Если провод переменного тока поврежден, обратите внимание на работу. Не перемещайте провод переменного тока. Не отсоединяйте провод переменного тока от входного порта. Держите провод переменного тока подальше от источника тепла. Не трясите или тяните за провод переменного тока и т. д., что может привести к повреждению провода переменного тока, перегрева, пожара, поражения электрическим током.
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Не позволяйте детям использовать этот продукт. Или это может привести к несчастным случаям или травмам.
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Не используйте, если интерфейс не может быть полностью подключен незакрепленного или деформированного интерфейса, в противном случае может привести к поражению электрическим током, нагреву и возгоранию.
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Пожалуйста, не используйте его на пляже или в пыльных местах. Или это может вызвать дым, огонь.
	Пожалуйста, не используйте и не храните в машине, багажнике, погрузочном столе или в местах с высокой температурой под прямыми солнечными лучами. В противном случае это может привести к выходу продукта из строя, его ухудшению или лихорадке.
	Если жидкость внутри продукта прилипнет к коже или одежде, немедленно промойте ее водой. В противном случае может привести к травме кожи и так далее.

	Выньте кабель переменного тока из розетки, если во время зарядки ударит молния. Когда гремит гром, большой ток из розетки может привести к лихорадке, пожару, пожару и другим несчастным случаям.
	Пожалуйста, заряжайте в указанном объеме диапазон (100-240 В переменного тока). В противном случае это может привести к нагреву, возгоранию и другим несчастным случаям.
	Пожалуйста, не кладите изделие перевернутым или боком при использовании и хранении. В противном случае это может привести к утечке, нагреву, возгоранию, возгоранию и другим несчастным случаям.
Внимание	
	Пожалуйста, немедленно прекратите использование продукта, если есть какие-либо отклонения, такие как ржавчина, специфический запах, лихорадка и т. д.
	Транспортировка продукта должна соответствовать положениям законов и правил об опасных грузах. Емкость встроенного ионно-литиевого аккумулятора превышает нормы ООН (100 Втч), поэтому продукт должен быть упакован, промаркирован и задекларирован в соответствии с правилами IATA (международная ассоциация воздушного транспорта) при транспортировке воздушным или морским транспортом. Пожалуйста, проконсультируйтесь с транспортной компанией для деталей.
	При транспортировке изделия на автомобиле и т.д. закрепите изделие, чтобы его нельзя было сдвинуть. В противном случае это может привести к повреждению изделия, что может привести к поражению электрическим током, нагреву, возгоранию и т. д.
	Не допускайте попадания воды или других жидкостей на данное изделие и кабель переменного тока. Это может привести к короткому замыканию, нагреву, возгоранию и т. д.
	Пожалуйста, заряжайте, используйте и храните этот продукт при температуре от 0 до 40°C, в противном случае это может привести к снижению производительности или нагреву.

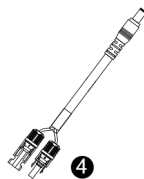
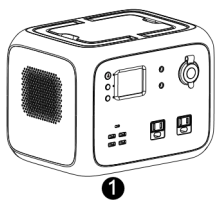
	В случае случайного падения и удара корпус может быть поврежден из-за поражения электрическим током, перегрева, возгорания и т. д. Немедленно прекратите его использование. Во избежание несчастных случаев немедленно обратитесь к местному назначенному персоналу по установке и обслуживанию
	Изделия могут привести к несчастным случаям или травмам. Внимательно прочтите инструкции по эксплуатации подключаемых систем электротехнических изделий. Несоблюдение правил эксплуатации электрических изделий перед подключением электрооборудования убедитесь, что электрооборудование остановлено (питание отключено), так как внезапный запуск электрооборудования
	может привести к несчастным случаям или травмам.
	Обязательно выключайте основную кнопку питания во время хранения, чтобы предотвратить ненужную разрядку аккумулятора и предотвратить поражение электрическим током.

Пожалуйста, прочтите это руководство перед использованием и следуйте его указаниям. Сохраните это руководство для дальнейшего использования

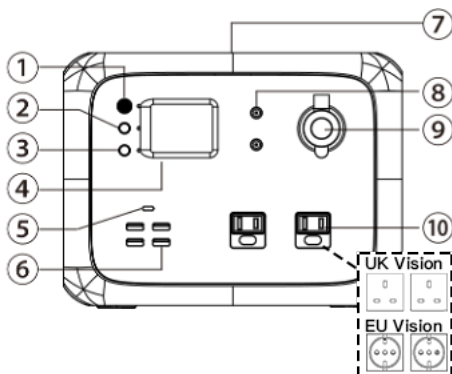
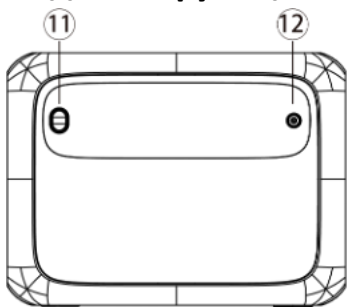
1. Упакованные товары

Прежде чем открывать упаковку, проверьте, не повреждена ли упаковка, после открытия упаковки проверьте, не поврежден ли внешний вид продукта или нет ли аксессуаров.

№	Товары	Кол-во
1	Портативная электростанция	1
2	Адаптер переменного тока (включая зарядный кабель переменного тока)	1
3	Кабель прикуривателя (от прикуривателя к штекерному разъему DC7909)	1
4	Кабель MC4 (коннектор MC4 к штекерному разъему DC 7909)	1
5	Кабель типа C	1
6	Руководство пользователя	1
7	Гарантийный талон	1
8	Сертификат QC PASS	1



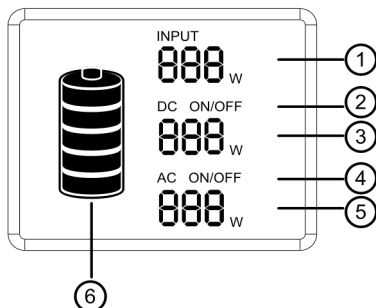
2. Введение функции



1. Основная кнопка питания
2. Кнопка питания постоянного тока
3. Кнопка питания переменного тока
4. ЖК-экран
5. Порт вывода PD Type-C
6. Порт USB-выхода

7. Беспроводная разгрузочная пластина
8. Выходной порт 12 В постоянного тока 5521
9. Выходной порт автомобильного воспламенителя DC12V
10. Выходной порт переменного тока
11. Кнопка светодиодной подсветки
12. Зарядный порт

ЖК-экран



1. Зарядная мощность
2. ВКЛ / ВЫКЛ постоянного тока
3. Выходная мощность постоянного тока
4. ВКЛ / ВЫКЛ переменного тока
5. Выходная мощность переменного тока
6. Индикатор заряда батареи

ЖК-дисплей батареи:

ЖК-дисплей батареи показывает уровень заряда. Аккумулятор состоит из 5 сегментов, примерно 20%~40%~60%~80%~100% емкости. Во время использования с дисплея исчезнут сегменты, показывающие оставшуюся емкость. При зарядке вы заметите, что сегмент батареи мигает с интервалом в 1 секунду. Это указывает на текущий статус заряда, а число под INPUT показывает мощность зарядки в реальном времени. После полной зарядки все сегменты батареи загорятся и будут гореть непрерывно.

Примечание: если продукт работает со сбоями, коды ошибок будут отображаться на экране.

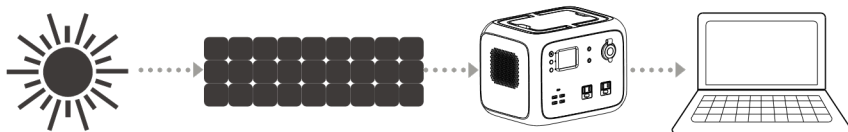
3. Инструкции по зарядке

Примечание: Пожалуйста, зарядите продукт до 100% перед использованием.

При зарядке продукта значок отображения емкости аккумулятора на ЖК-экране будет находиться в динамическом состоянии, после полной зарядки аккумулятора значок дисплея будет в статическом состоянии.

Как зарядить этот продукт

Солнечная панель заряжает продукт



- (1) Выберите подходящую солнечную панель (DC 12-40V/120W)
- (2) Поместите солнечную панель под сильное солнце, лицом к солнцу положительно.
- (3) Возьмите часть кабеля MC4 и соедините солнечную панель и изделие.
- (4) Когда продукт полностью заряжен солнечной батареей, он автоматически прекратит зарядку.

Пожалуйста, выньте зарядный кабель и выключите продукт.

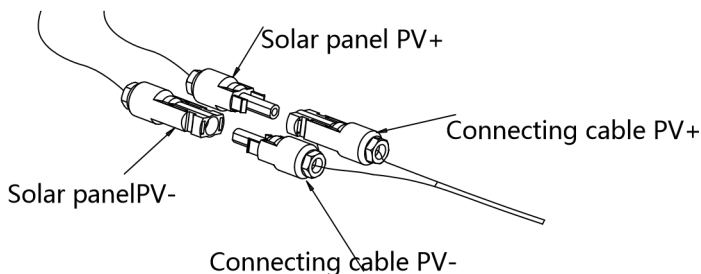
Примечание. Пожалуйста, убедитесь, что кабель подключен правильно и стабильно, иначе это приведет разъем в высокотемпературном состоянии или искрение.

Примечание: Пожалуйста, заряжайте изделие при температуре окружающей среды 0~40°C.

Примечание: Во время зарядки это нормальная ситуация, если изделие немного нагревается.

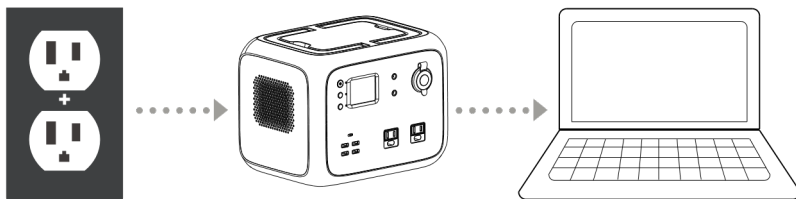
Примечание: Время зарядки отличается, когда интенсивность света отличается.

Примечание: Убедитесь, что положительный и отрицательный полюсы солнечных панелей соединены правильно. См. следующую схему подключения.



● Зарядное устройство переменного тока заряжает продукт

Примечание: Всегда используйте стандартное зарядное устройство переменного тока, входящее в комплект поставки изделия.

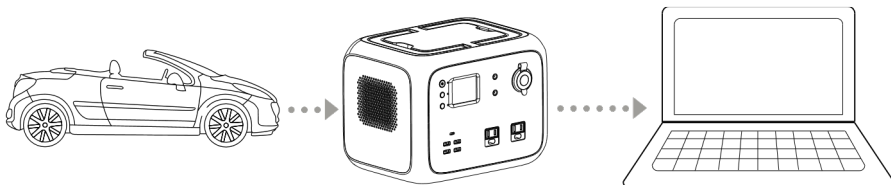


- (1) Подсоедините изделие к розетке с помощью зарядного устройства переменного тока, входящего в комплект поставки.
- (2) пожалуйста, отключите зарядное устройство, когда зарядка завершена. (Для полной зарядки продукта требуется около 6-7 часов, если используется зарядное устройство адаптера переменного тока мощностью 90 Вт)

Примечание: Это нормально, что этот продукт нагревается во время зарядки.

Примечание: Убедитесь, что проводка находится в хорошем контакте, иначе контактные клеммы могут расплавиться или воспламениться при высоких температурах.

Автомобильное зарядное устройство заряжает продукт



- (1) Соедините изделие и гнездо прикуривателя кабелем прикуривателя в упаковке.
- (2) Заряжайте изделие после запуска автомобиля.

Примечание: Убедитесь, что проводка находится в хорошем контакте, иначе контактные клеммы могут расплавиться или воспламениться при высоких температурах.

4. Инструкции по выписке

● Кнопки работы

(1) Основная кнопка питания

Включение питания: кратковременно нажмите основную кнопку питания, загорится индикатор питания и загорится ЖК-экран.

Выключение питания: нажмите и удерживайте основную кнопку питания в течение 2 секунд, индикатор погаснет, а ЖК-экран погаснет.

(2) Кнопка питания постоянного тока

Питание постоянного тока включено: нажмите и удерживайте кнопку постоянного тока в течение 2 секунд, загорится индикатор постоянного тока, а на ЖК-дисплее отобразится «DC ON».

Выключение постоянного тока: нажмите и удерживайте кнопку постоянного тока более 2 секунд, индикатор постоянного тока погаснет, а на ЖК-дисплее отобразится «AC OFF».

(3) Кнопка питания переменного тока

Включение питания постоянного тока: нажмите и удерживайте кнопку переменного тока более 2 секунд, загорится индикатор переменного тока, а на ЖК-дисплее отобразится «AC ON».

Выключение питания постоянного тока: нажмите и удерживайте кнопку переменного тока более 2 секунд, индикатор переменного тока погаснет, а на ЖК-

Примечание: Выключите эти кнопки для экономии энергии, когда они не используются.

Примечание: Подсветка ЖК-дисплея автоматически выключается после бездействия в течение определенного периода времени и снова включается при кратковременном нажатии любой кнопки.

Примечание: Если кнопка постоянного/переменного тока выключена и нет других операций, она автоматически выключится через 10 минут для экономии энергии.

●Подключаемые устройства

Выходной порт USB: смартфон, MP3-плеер, цифровая камера, электронный ридер, планшетный компьютер и т. д.

Выходной порт Type-C PD: смартфоны, планшеты и т. д.

Выходной порт DC 12V 5521: в основном используется для освещения светодиодной лампочки.

Выходной порт прикуривателя DC12V: Автомобильный холодильник и другое оборудование 12V.

Выходной порт переменного тока: ноутбук, камера, устройства отображения и другое рабочее оборудование переменного тока.

Примечание: Выход постоянного тока подходит для большинства продуктов на рынке. Некоторые продукты с мгновенным высоким током могут вызвать срабатывание защиты от перегрузки по току.

Примечание. Прежде чем использовать этот продукт, убедитесь, что подключенные электрические устройства работают должным образом.

Примечание: На выходе переменного тока используются электротехнические изделия мощностью менее 300 Вт.

Примечание: В соответствии с различными электротехническими продуктами нельзя использовать номинальную мощность ниже 300 Вт (кондиционер, двигатель и другое оборудование, требующее мгновенного высокого тока).

Примечание: Выход остановится автоматически после защиты от перегрузки.

Примечание: Если вывод постоянно прекращается, немедленно прекратите его использование. Только устранив проблему, его можно использовать. Обратитесь к местному назначенному персоналу по установке и обслуживанию системы.

Примечание: В вещании, видеоплеере, телевизоре и т. д., подключенных к данному изделию, могут возникать помехи.

●Оценка времени резервного копирования

25 смартфонов 2 часа Нагрузка 10Ватт	20Вт светодиодных ламп 25 часов Нагрузка 20Ватт	Телевизор ЖК-дисплей 75Вт 6.6 часов Нагрузка 75Ватт
80Вт электроинструмент Нагрузка 80Ватт	90Вт Холодильник 5.5 часов Нагрузка 90Ватт	200Вт Электрическая кастрюля 2.5 часов Нагрузка 200Ватт

500Втч÷

Потребляемая мощность
нагрузки

=

Часы(примерно)

Примечание: Приведенные выше данные приведены только для справки. Время резервного копирования зависит от мощности различных нагрузок.

5.Хранение и обслуживание

- 1.Полностью зарядите машину перед хранением.
2. Выключите все кнопки питания.
- 3.Если есть какие-либо загрязнения, смочите и отожмите ткань, чтобы вытереть ее начисто.
- 4.Пожалуйста, не используйте бензин, эфирное масло, растворитель, керосин и т. д., которые растворяют смолу.
5. Храните его в сухом и менее пыльном месте. Температура в пределах 0 - 40 , избегать прямых солнечных лучей.
- 6.Пожалуйста, полностью заряжайте изделие не реже одного раза в шесть месяцев.

Примечание. Пожалуйста, не храните его в машине, багажнике, погрузочной платформе или других жарких местах под прямыми солнечными лучами. Это может привести к выходу продукта из строя, деградации или температурным проблемам. .

6. Техническая спецификация

Выход переменного тока	Номинальное напряжение	100-120В пер. ток	220-240В пер. ток
	Номинальная мощность	300W	
	Пиковая мощность	450W	
	Возможность перегрузки	300W≤load<450W@120S; 450W≤load@1s;	
	Frequency	50/60 Гц (регулируемый)	

Выход DC12V (прикуриватель)	Номинальное напряжение	12 В постоянного тока (12-14 В работает)
	Номинальный ток	10А
DC12V выход (5521)	Номинальное напряжение	9.6–12.6 В постоянного тока
	Номинальный ток	3А
USB выход	QC	BC1.2, Apple, Самсунг
	Номинальное напряжение	5В
	Номинальный ток	3А
Выход Type-C	QC	PD2.0 (45 Вт)
	Номинальная мощность	5В3А, 9В3А, 12В3А, 15В3А, 20В2.25А
Беспроводной доступ в Интернет	Qi 1.2.4	Большинство устройств
	Выходная мощность	5Вт/7.5Вт/10Вт
Светодиодное освещение	Пока кнопка питания включена, нажмите кнопку светодиодной подсветки по очереди, порядок светодиодной подсветки будет следующим: полная яркость половинная яркость SOS выключение.	
Вход②		
Входное напряжение	12-40 В постоянного тока	
Входная мощность	120Вт макс.	
Батарея		
Номинальная мощность	500Втч	
Номинальное напряжение	11.1 В постоянного тока	
Тип батареи	Литий-ионный	
Диапазон напряжения	9.6-12.6В постоянного тока	
Общие		
Уровень защиты	IP21	
Состояние рабочей среды	Относительная влажность: 10%-90%	
	Температура: 0-40°C	
Размер	259.5*191*196mm	
Вес нетто	6.2 кг	

Примечание:

① это может вызвать низкий уровень громкости на входетage защита некоторого оборудования, если объемtage низко

②Тип зарядки солнечной панели: MPPT

7.Решение Проблем

Если продукт не может заряжать или питать другие устройства, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что кнопка питания включена.
2. Убедитесь, что кнопки питания переменного и постоянного тока включены, а именно. светодиод справа от кнопки зеленый
3. Проверьте емкость батареи, если она ниже 10%, перезарядите устройство как можно скорее.
4. Убедитесь, что подключенная мощность нагрузки не превышает предельной мощности этого продукта, каждый порт имеет ограничение для подключенной мощности.

Если вы не можете устранить неисправность после вышеуказанных шагов, обратитесь в наш центр послепродажного обслуживания.

Код ошибки	Причина	Состояние защиты	Состояние восстановления
E01	Защита от перегрева	Температура радиатора $\geq 75^{\circ}\text{C}$	Автоматическое восстановление при температуре $\leq 70^{\circ}\text{C}$
E02	Защита от низких температур	$< -8^{\circ}\text{C}$	$> -2^{\circ}\text{C}$ самовосстановление
E04	Перегрев батареи	$> 68^{\circ}\text{C}$	$< 58^{\circ}\text{C}$,самовосстановление
E05	Низкая температура батареи	$< -8^{\circ}\text{C}$	$> -2^{\circ}\text{C}$, самовосстановление
E06	Заряд аккумулятора перегрелся	$> 48^{\circ}\text{C}$	$< 38^{\circ}\text{C}$, самовосстановление
E07	Низкая температура заряда батареи	$< 0^{\circ}\text{C}$	$> 5^{\circ}\text{C}$, самовосстановление
E09	Общее напряжение слишком низкое	$< 9.6\text{В}$	$> 10.5^{\circ}\text{C}$, восстановление зарядки..
E18	Перенапряжение на входе PV	$> 45\text{В}$	$< 40\text{В}$ самовосстановление
E25	Выходное перенапряжение 12 В пост. тока	Напряжение батареи $> 13\text{В}$	Восстановить нажатием кнопки
E26	Выход DC12V-1 перегружен	Мощность нагрузки $> 140\text{Вт}$	Восстановить нажатием кнопки
E27	Перегрузка по току на выходе DC12V-1	выходной ток $> 11\text{А}$ или короткое замыкание	Восстановить нажатием кнопки
E28	Перезагрузка по току на входе DC12V-1	Ток $> -1\text{А}$	Восстановить нажатием кнопки

E29	Выход DC12V-2 перегружен	Мощность нагрузки >75Вт	Восстановить нажатием кнопки
E30	Перегрузка по току на выходе DC12V-2	Выходной ток > 6 А или короткое замыкание	Восстановить нажатием кнопки
E31	Перегрузка по току на входе DC12V-2	Ток >-1А	Восстановить нажатием кнопки
E34	Система перегружена, выход постоянного тока остановлен	Общая мощность > 420 Вт за 3 минуты	Восстановить нажатием кнопки
E36	Выход инвертора перегружен	Мощность > 300 Вт за 2 минуты или мощность > 450 Вт	Восстановить нажатием кнопки
E37	Перегрузка по току на выходе инвертора	Короткое замыкание на выходе переменного тока	Восстановить нажатием кнопки
E38	Система перегружена, выход переменного тока остановлен	Общая мощность > 420 Вт за 3 минуты	Восстановить нажатием кнопки

Примечание: уровень защиты ядра батареи высокий, а защита от низкой температуры имеет приоритетный код ошибки E05.

8. Часто задаваемые вопросы и ответы(FAQ)

●Как проверить уровень заряда?

Значок аккумулятора на ЖК-дисплее показывает уровень заряда аккумулятора и состояние заряда.

●Как использовать продукт для зарядки других электронных устройств?

(1) Ознакомьтесь с руководством пользователя или найдите такую информацию в Интернете, чтобы узнать о параметрах зарядки электронных устройств.

(2) Проверьте мощность каждого выходного порта. Для бывшего ample, максимальная номинальная выходная мощность выходного порта переменного тока составляет 300 Вт. Это означает, что если мощность подключенного электронного устройства в течение длительного времени превышает 300 Вт, инв

●Какова глубина разряда (DOD)?

Для продления срока службы батареи продукт имеет настройку DOD на 90 %, что означает, что можно разряжать только 90 % емкости батареи и сохранять 10 %, чтобы избежать повреждения батареи из-за чрезмерного разряда.

●Может ли он заряжаться и разряжаться одновременно?

Да, но не рекомендуется заряжать и разряжать одновременно, чтобы продлить срок службы батареи.

●Можно ли его заряжать, используя 2 последовательно соединенные солнечные панели?

Да, просто убедитесь, что общий объем разомкнутой цепи (VOC) солнечных панелей меньше 40 В, в противном случае это может привести к перенапряжению

зарядки защиты или привести к повреждению.

●Как продлить время использования СРАР?

Рекомендуем выключить в нем увлажнитель, обогреватель и выставить более низкое давление.

●Переключение частоты 50 Гц/60 Гц (заводская настройка: 60 Гц).

Шаг 1: Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство, затем одновременно нажмите кнопки постоянного тока и переменного тока. ЖК-дисплей загорится и отобразит текущую частоту (50 Гц или 60 Гц). Отпустите кнопку и перейдите к следующему шагу.

Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку DC или кнопку AC, чтобы выбрать 50 Гц и 60 Гц. Соответственно изменится частота, отображаемая на ЖК-дисплее.

Шаг 3: После выбора нужной частоты одновременно нажмите кнопку DC и кнопку AC, чтобы завершить настройку. включить после перезагрузки, шаг 1 можно повторить для проверки текущей частоты.

● Можно ли подключить к выходу переменного тока холодильник или кондиционер?

Работает при малой мощности, более 100 Вт не рекомендуется. Пусковая мощность холодильников и кондиционеров обычно в 5-7 раз больше номинальной мощности, которая легко вызывает перегрузку переменного тока.

●Можно ли использовать две электростанции параллельно?

Нет

