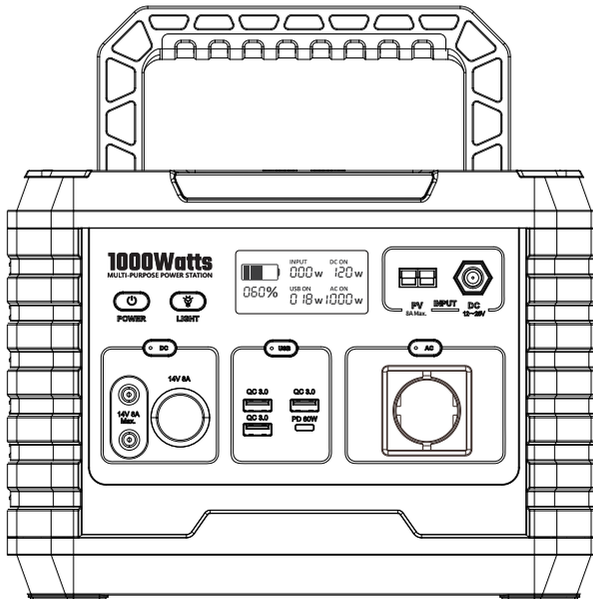


Портативный паурбанк

Инструкция CP1000

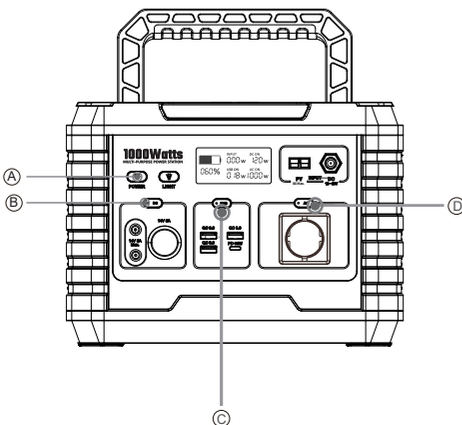


ООО Электротехническая компания Кослайт г. Шэньчжэн

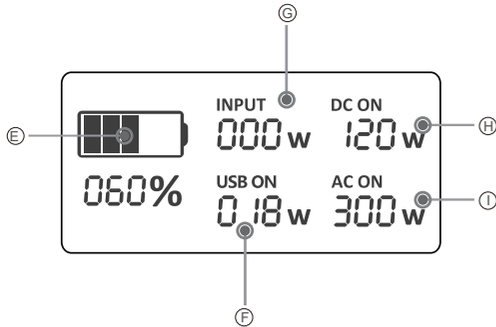
КНР, г. Шэньчжэн, Район Баоан, Ул. Янло, Микрорайон Лотянь, Проспект Сяншань,37

Спецификация продукции

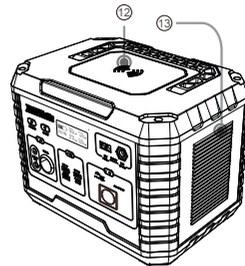
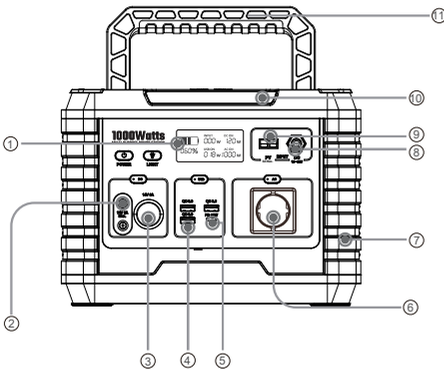
Номинальная мощность		999Wh
Вес		Вес нетто ≈8.5Kg; Вес брутто ≈9.5Kg
Габариты		290*202*202mm
Вход	Входное напряжение заряда	12-26V
	Входная мощность заряда	150W
	Адаптер AC/DC	AC 100-240V (50Hz/60Hz) ,DC 24V ,6.25A
	Входные параметры зарядки от солнечных панелей	12-26V,DC 8A Max
	Входные параметры зарядки от автомобиля	DC 12V,8A Max
Выход	Выходное напряжение переменного тока	220V±10%/50HZ
	Номинальная выходная мощность инвертора	1000W
	Форма выходного сигнала	Синусоида
	Мощность защиты от перегрузки инвертора	1100±80W
	Выход на прикуриватель	14V/8A×1
	DC5525Выход	14V/4A×2
	Беспроводная	10W
	USB Выход	QC3.0/18W×3
Аккумулятор	Номинальная ёмкость	22.2V/45Ah
	Температура при разряде	14 ÷ 113°F (-10 ÷ 45°C)
	Температура при заряде	32 ÷ 104°F (0 ÷ 40°C)

Знакомство


- Ⓐ Основной выключатель питания
- Ⓑ Выходной переключатель постоянного тока DC
- Ⓒ Выходной переключатель USB
- Ⓓ Включение выхода AC 220В



- Ⓔ Статус ёмкости
- Ⓕ Статус выхода USB
- Ⓖ Статус входа
- Ⓗ Статус выхода постоянного тока
- Ⓘ Статус выхода переменного тока



- ① Дисплей LCD
- ② Выход переменного тока 5525
- ③ Выход на прикуриватель
- ④ Выход USB-A
- ⑤ Выход Type-C
- ⑥ Выход переменного тока
- ⑦ Противударные силиконовые пластики
- ⑧ Вход заряда
- ⑨ Вход зарядки от солнечных панелей
- ⑩ Режим SOS и индикатор LED
- ⑪ Складная ручка
- ⑫ Беспроводная зарядка
- ⑬ Вентиляция охлаждения

Внимание: Для увеличения срока службы аккумулятора, рекомендуется произвести своевременную зарядку аккумулятора, если остаточная ёмкость АКБ стала меньше чем 20% от номинальной ёмкости.

Перед использованием изделия необходимо зарядить аккумулятор паурбанка для обеспечения полной ёмкости аккумулятора.

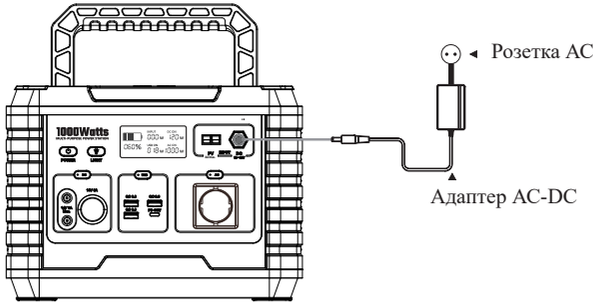
Когда устройство переходит в режим работы входа или выхода более чем 20 секунд, экран автоматически погасит, что не повлияет на работу устройства.

Устройство переходит в «спящий режим» когда выходная мощность стала меньше чем 5 Вт в течение 3 часов. Для выхода из «спящего режима» паурбанка необходимо нажать кнопку заряда или любую другую кнопку. Для полного отключения устройства нажать кнопку основного выключателя питания.



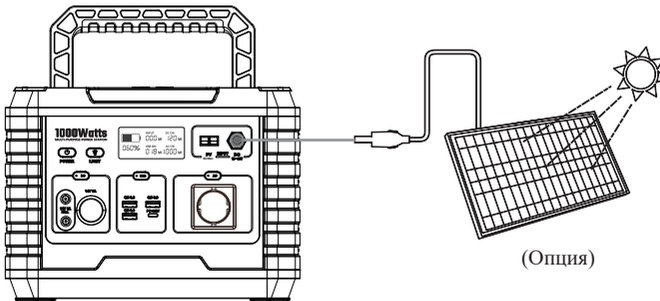
зарядка аккумулятора устройства CP1000

Зарядка аккумулятора паурбанка от адаптера переменного тока



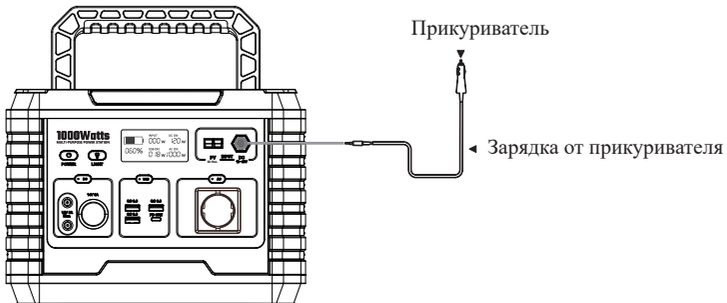
Время полного заряда аккумулятора паурбанка составляет 7÷8 часов при использовании заводского адаптера переменного тока. Когда ЖК-дисплей показывает, что заряд батареи составляет 100%, это означает, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.

Зарядка аккумулятора паурбанка от солнечных панелей



- Пожалуйста, обратите внимание, что напряжение разомкнутой цепи солнечной панели не должно превышать 24 В.
- Встроенное зарядное устройство обеспечивает зарядку аккумулятора от солнечных панелей мощностью от 60Вт до 150 Вт. Время заряда от солнечной панели 100Вт составляет 6÷8 часов. Время заряда будет зависеть от интенсивности солнечного света и угла наклона панели к солнечным лучам.
- Постарайтесь поставить солнечные панели под прямым углом к солнечным лучам.

Зарядка от автомобильного прикуривателя 12V



Используйте автомобильное зарядное устройство, которое мы предоставляем для зарядки. Для полной зарядки требуется 9÷11 часов. Когда ЖК-дисплей показывает, что заряд батареи составляет 100 %, это означает, что батарея полностью заряжена.

Эксплуатация

Для начала работы включите основной выключатель питания, потом нажимать кнопку нужного переключателя, когда индикатор соответствующего переключателя горит зеленым, устройство переходит в режим работы.

1. Выход постоянного тока: Для начала работы включите основной выключатель питания, затем нажмите переключатель постоянного тока, чтобы использовать выход постоянного тока. После использования выключите переключатель постоянного тока и выключите главный выключатель питания.
2. Выход переменного тока: Для начала работы включите основной выключатель питания, затем нажмите переключатель переменного тока, чтобы включить выход переменного тока и использовать его. После использования выключите переключатель переменного тока и выключите основной выключатель питания
3. Выход USB и Type-C: Для начала работы включите основной выключатель питания, затем нажмите переключатель USB, выход USB включен, и можно использовать выход USB и Type-C. После использования нажмите переключатель USB, выключить основной выключатель питания. (Кабели USB и Type-C для разных устройств требуют разных разрешений соответствующих протоколов)
4. Беспроводная зарядка: Для начала работы включите основной выключатель питания, а затем поместите телефон на логотип беспроводной зарядки для зарядки. после использования выключите основной выключатель питания.
5. Светодиодное освещение: Данная функция не требует включение основного выключателя питания. Нажмите один раз, чтобы включить светодиодное освещение, дважды щелкните, чтобы включить режим SOS, нажмите еще раз, чтобы восстановить режим светодиодного освещения, и нажмите еще раз, чтобы выключить светодиодное освещение.

Область применения

ноутбук(41,4Wh)
20 часов непрерывной
работы



телевизор 32"(60W)
4 часа



увлажнитель (15W)
56 часов



смартфон (10Wh)
84 часа непрерывной
работы (заряда)



видеокамера (5,9Wh)
143 часов непрерывной
работы



освещение (4W)
212 часов



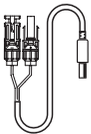
Мини-холодильник (40W)
21 часов



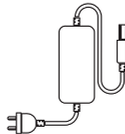
игровой автомат (16Wh)
53 часов непрерывной
работы



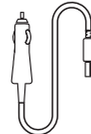
Дронов (89,2Wh)
9.5 часов полета

+MORE**КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТРОЙСТВА**

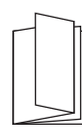
Кабель



Настенный Адаптер



Прикуриватель



Руководство
пользователя

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием устройства, ознакомьтесь пожалуйста с инструкцией по обеспечению безопасности. Нарушения правил эксплуатации устройства может привести к возникновению пожара, повреждению имущества, а так же к травматизму.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА:

- Используйте только штатные шнуры питания.
- Не размещайте изделие вблизи источника тепла, избегайте нагрева и храните вдали от прямых солнечных лучей.
- Не допускается использование и хранение устройство в ванной комнате, во влажных помещениях, а так же оберегайте от дождя при эксплуатации на открытом воздухе.
- Не помещайте изделие в воду. Соприкосновение внутренних электронных компонентов изделия с водой приведёт к их повреждению или короткому замыканию, что может привести к возгоранию или взрыву батареи. Категорически запрещено использовать вздутые, протекающие или поврежденные батареи. Если в вашей батарее наблюдаются какие-либо неисправности, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой технической поддержки. Не устанавливайте и не извлекайте аккумулятор из устройства.
- Не используйте изделие в сильной электростатической или электромагнитной среде. Воздействие электромагнитных и электростатических полей может привести к выходу из строя блока управления устройства, что неизбежно приведёт к выходу из строя всего устройства.
- Ни в коем случае не разбирайте и не прокалывайте корпус устройства. Это может привести к возгоранию или даже взрыву.
- После удара или серьезного столкновения, пожалуйста, не используйте продукт. Если изделие упадет в воду во время использования, немедленно выньте его из воды, отключите основное питание и поместите в безопасное, сухое место. Держитесь на безопасном расстоянии, пока он полностью не высохнет. Не используйте его больше и обращайтесь с ним правильно, как описано в разделе "Обращение с батареей" ниже. Если изделие загорается, рекомендуется использовать следующие средства пожаротушения : средство с водой или водяным душем, песок, противопожарное одеяло, порошковый или углекислотный огнетушитель.
- Штыри, провода или другие металлические детали не разрешается вставлять в коробки оборудования, розетки или детали управления. Металлические детали могут привести к короткому замыканию изделия. Избегайте ударов устройства. Не ставьте на поверхности устройства тяжелые предметы. Пожалуйста, используйте и храните устройство в чистом и сухом месте. Не используйте и не храните устройство в пыльной и влажной среде. Если на поверхности какой-либо вилки или розетки есть грязь, протрите ее сухой тканью. В противном случае это приведет к нарушению электрического контакта и потере энергии или невозможности зарядки.
- Не ставьте устройство на микроволновую печь или в контейнер, находящийся под давлением.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте указанное в спецификации зарядное устройство для зарядки аккумуляторной батареи. Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный зарядкой с помощью зарядных устройств других марок.
- При зарядке, пожалуйста, располагайте устройство так, чтобы вокруг не было легковоспламеняющихся или легковоспламеняющихся материалов. Во избежание несчастных случаев не оставляйте устройство без присмотра во время зарядки.
- Не заряжайте устройство сразу после длительного периода эксплуатации под большой нагрузкой, так как температура деталей и узлов устройства может быть слишком высокой. Не заряжайте устройство до его охлаждения до комнатной температуры.
- Диапазон температуры окружающей среды для зарядки составляет от 32 до 104°F (0 до 40°C). Идеальный диапазон температур зарядки составляет от 71 до 82 °F (от 22 до 28 °C).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПРОДУКТА:

- Храните изделие в недоступном для детей месте. Если ребенок случайно проглотил какие-либо предметы, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.
- Если есть предупреждение о том, что батарея разряжена, пожалуйста, зарядите ее перед хранением.
- Храните изделие в сухом помещении. Допустимая влажность помещения не должна превышать 60% .
- Следите за тем, чтобы мелкие металлические предметы не падали на изделие или вокруг него.
- Мощность батареи при транспортировке не должна превышать 30 % от номинальной мощности устройства.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ :

- Не храните изделие в условиях, где температура ниже -20 °C или выше 45 °C.
- Если устройство охраняется без эксплуатации в течение длительного времени, срок службы батареи может сократиться.
- Сделайте полный цикл заряда и разряда не реже одного раза в 3 месяца, чтобы обеспечить срок службы батареи.

Уход и техническое обслуживание

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА:

- Убедитесь, что устройство отключено от всех входных источников питания и устройств вывода. Протрите устройство чистой, сухой, мягкой хлопчатобумажной тканью. Удалите все посторонние предметы, грязь или другие засоры из вентиляционных отверстий с обеих сторон. При очистке боковых вентиляционных отверстий от посторонних предметов не допускайте попадания в оборудование мусора, грязи или других засоров.
- Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители. Не используйте сжатый воздух для очистки боковых вентиляционных отверстий охлаждения, так как это приведет к попаданию посторонних частиц внутрь и короткому замыканию.

Внимание: Во избежание поражения электрическим током не используйте металлические предметы для очистки порта.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Устройство CP1000 отвечает всем законодательным требованиям, предъявляемым к перевозке опасных грузов. Емкость литиевого аккумулятора превышает 100 Втч. Согласно международным стандартам, при перевозке воздушным транспортом, оно должно быть упаковано и транспортировано в соответствии со стандартами IATA с соблюдением всех требований к описанию и маркировке продукции Международной ассоциации воздушного транспорта и соответствующих деклараций.

	Ввоз в салон самолета запрещен		Падение запрещено
	Зарядить и разрядить аккумулятор не реже одного раза в 3 месяца для обеспечения срока службы батарей		Разборка устройства запрещена
	Используйте заводские кабели и ЗУ		Не оставляйте устройство в ванной комнате или дождливом или влажном месте
	Не превышайте диапазон рабочих температур		Пожалуйста, соблюдайте местные законы и правила по утилизации батарей и электронных компонентов

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Если устройство не заряжается: нажмите кнопку регулировки используемого порта, чтобы убедиться, что выходной порт DC/USB/AC активирован. Ознакомьтесь с выходными характеристиками, приведенными в разделе Общие характеристики, и подтвердите подключенные устройства. Убедитесь, что устройство заряжено, проверив индикатор уровня заряда батареи Н. Убедитесь в отсутствии перегрузки путем проверки статуса, отображаемого на индикаторе состояния ЖК-дисплея I/J/K.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, убедитесь, что шнур адаптера настенной розетки полностью вставлен во входной разъем постоянного тока, и убедитесь, что адаптер настенной розетки переменного тока является зарядным устройством, поставляемым вместе с устройством CP1000. Если вход не соответствует требованиям раздела Общие технические характеристики, возможно отображаться диапазон низкой мощности от 0 до 10.

СРОК ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев, и рассчитывается с даты покупки первоначального покупателя-потребителя. Чтобы определить дату начала гарантийного срока, необходимо представить оригинальный товарный чек от первого потребителя или другие разумные подтверждающие документы

РЕМОНТ:

Мы гарантируем ремонт или замену изделия в случае выхода из строя устройства из-за дефектов изготовления или материалов в течение гарантийного срока. Если поданная покупателем претензия будет обоснована, мы можем выбрать: (1) заменить продукт или (2) обменять аналогичный или эквивалентный продукт. На заменяемый продукт распространяется оставшийся гарантийный срок первоначального приобретения или девяносто (90) дней с даты замены, в зависимости от того, что больше. Клиент несет ответственность за стоимость доставки возвратной продукции

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

Рабочий телефон: +86-755-33185898

E-mail: info@cospowers.com
Service@cospowers.com