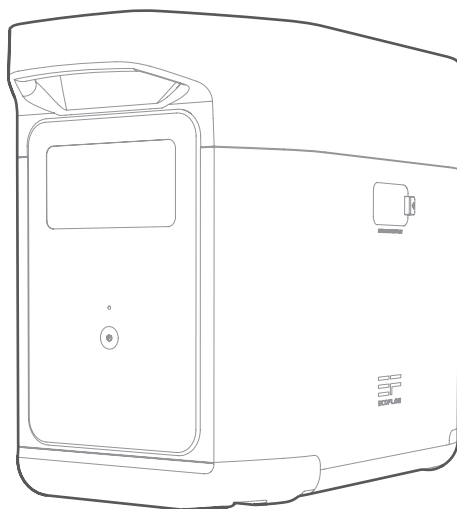


≡COFLOW

Дополнительный интеллектуальный
аккумулятор DELTA 2

User Manual V1.0



Отказ от ответственности

Перед использованием изделия внимательно прочтите это руководство пользователя.

Оно поможет вам ознакомиться со всеми возможностями изделия и научиться правильно его использовать. После прочтения этого руководства сохраните его для дальнейшего использования. Ненадлежащее использование этого изделия может привести к получению серьезных травм вами или другими людьми, в том числе к повреждению изделия и материальному ущербу. Использование вами этого изделия подразумевает, что вы согласны со всеми условиями этого документа и понимаете его содержание. Пользователь несет ответственность за свои действия и последствия этих действий. Компания EcoFlow не несет ответственности за какие-либо убытки, вызванные несоблюдением пользователем правил эксплуатации этого изделия, указанных в руководстве.

В соответствии с законами и нормативными требованиями компания EcoFlow оставляет за собой право окончательного толкования этого документа и всех документов, связанных с изделием. Этот документ может быть изменен (обновлен, пересмотрен или отменен) без предварительного уведомления. Чтобы получить актуальную информацию об изделии, посетите официальный веб-сайт компании EcoFlow.

Содержание

Технические характеристики	1
Техника безопасности	2
Комплект поставки	3
Описание устройства	3
Общие сведения	3
ЖК-экран	4
Включение/выключение питания	5
Использование	6
С DELTA 2	6
С Smart Generator	6
Хранение и обслуживание	7
Часто задаваемые вопросы	7
Поиск и устранение неисправностей	8

Технические характеристики

Общие сведения	
Масса нетто	Прибл. 9,5 кг
Размеры	400 × 211 × 281 мм
Емкость	1 024 Втч 51,2 В _{ном}
Входной порт	
Входной порт дополнительного аккумулятора	51,2 В = 1 024 Вт макс.
Выходной порт	
Выходной порт дополнительного аккумулятора	51,2 В = 2 048 Вт макс.
Информация об аккумуляторе	
Химический состав элемента питания	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Циклический ресурс	3 000 циклов до емкости 80%+
Защита	Защита от перенапряжения, защита от перегрузки, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от переохлаждения, защита от понижения напряжения, защита от избыточного тока
Рабочая температура окружающей среды	
Оптимальная рабочая температура	20°C ~ 30°C
Температура разрядки	-10°C~45°C
Температура зарядки	0°C~45°C
Температура хранения	-10°C~45°C (оптимально: 20°C ~ 30°C)



Возможность зарядки и разрядки аккумулятора зависит от фактической температуры аккумуляторного блока.



Техника безопасности

Эксплуатация

1. Не используйте устройство вблизи источников тепла, например источников огня или печей.
2. Не допускайте контакта с жидкостями. Не погружайте устройство в воду, не допускайте намокания. Не используйте устройство под дождем или в условиях повышенной влажности.
3. Не используйте устройство в условиях сильного электростатического/магнитного поля.
4. Не разбирайте устройство и не допускайте проколов острыми предметами.
5. Не используйте проволоку или другие металлические предметы, которые могут привести к короткому замыканию.
6. Не используйте компоненты или принадлежности от неофициальных производителей. Если необходимо заменить компонент или принадлежность, уточните информацию по официальным каналам EcoFlow.
7. При работе с устройством строго соблюдайте требования по температуре рабочей среды, указанные в настоящем руководстве. При слишком высокой температуре среды возникает риск пожара или взрыва; при слишком низкой температуре производительность аккумулятора может значительно снизиться или он может прекратить функционировать.
8. Не помещайте тяжелые предметы на устройство.
9. Не блокируйте вентилятор в ходе работы и не размещайте устройство на запыленных непрветриваемых участках.
10. Защищайте устройство от ударов, падений или сильных вибраций в процессе эксплуатации. При сильном внешнем ударном воздействии сразу же выключите питание и прекратите работу. Обеспечьте надежное крепление аккумулятора при транспортировке для защиты от вибраций и ударов.
11. При случайном падении аккумулятора в воду в процессе работы разместите его на открытом безопасном участке и не приближайтесь, пока он полностью не высохнет. Просохший аккумулятор использовать запрещается; его необходимо должным образом утилизировать, см. раздел «Инструкции по утилизации» ниже. В случае возгорания аккумулятора мы рекомендуем использовать следующие средства пожаротушения в указанном порядке: вода или распыленная вода, песок, пожарное покрывало, порошковые огнетушащие вещества и, наконец, углекислотный огнетушитель.
12. Для очистки отверстий аккумулятора используйте сухую тряпочку.
13. Размещайте аккумулятор на ровной поверхности, чтобы не допустить опрокидывания и повреждения. Если аккумулятор перевернулся и значительно повредился, незамедлительно выключите его, разместите на открытом участке на расстоянии от горючих веществ и людей и утилизируйте согласно местному законодательству и нормам.
14. Держите аккумулятор вне зоны доступа детей и домашних животных.

Инструкции по утилизации

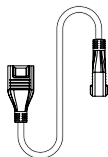
1. Если возможно, обеспечьте полную разрядку аккумулятора перед утилизацией и утилизируйте в специальный бак для сбора аккумуляторных батарей на вторичную переработку. Аккумуляторы содержат потенциально опасные химические вещества, поэтому строго запрещается утилизировать их в баки для обычного мусора.
Дополнительную информацию см. в местном законодательстве и нормах по вторичной переработке и утилизации аккумуляторов.
2. Если нет возможности полностью разрядить аккумулятор по причине отказа устройства, не утилизируйте его в бак для сбора аккумуляторов на вторичную переработку. В таком случае свяжитесь со специализированной компанией для отправки на дальнейшую переработку.
3. Утилизируйте чрезмерно разряженные аккумуляторы, которые невозможно перезарядить

Комплект поставки

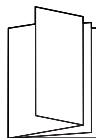
Дополнительный интеллектуальный аккумулятор DELTA 2



Кабель дополнительного аккумулятора DELTA 2

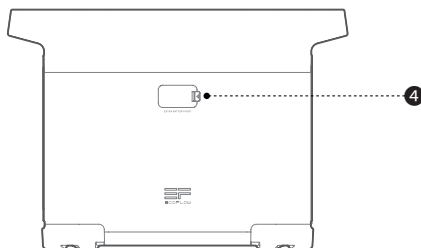
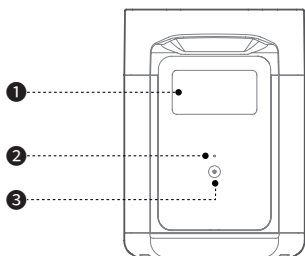


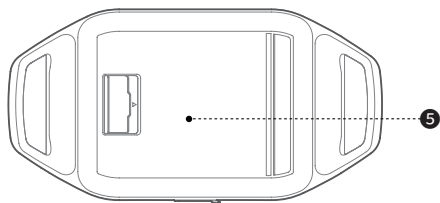
Руководство пользователя и гарантийный талон



Описание устройства

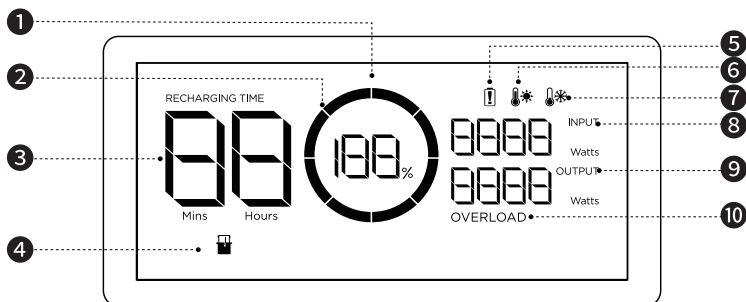
Общие сведения





1. ЖК-экран
2. Индикатор кнопки включения
3. Кнопка включения питания
4. Порт дополнительного аккумулятора
5. Отделение для хранения

ЖК - экран



1. Оставшийся заряд в процентах
2. Индикатор уровня заряда
3. Оставшийся заряд / время разрядки
4. Дополнительный аккумулятор
5. Предупреждение об отказе аккумулятора
6. Предупреждение о перегреве
7. Предупреждение о низкой температуре
8. Потребляемая мощность
9. Выходная мощность
10. Предупреждение о перегрузке

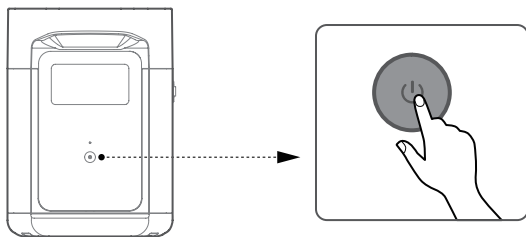
Значок	Название	Состояние
	Оставшийся заряд в процентах	Зарядка: вращение по часовой стрелке Полностью заряжен: 100% Аккумулятор разряжен: мигание



Подробную информацию см. в разделе «Поиск и устранение неисправностей».

Включение/выключение питания

Нажмите основную кнопку питания один раз, чтобы включить устройство, ЖК-экран загорится, на нем будет отображаться индикатор уровня заряда; нажмите и удерживайте основную кнопку питания в течение как минимум 3 секунд, чтобы выключить устройство, ЖК-экран также погаснет.



1. После включения основного питания нажмите основную кнопку питания один раз для отключения ЖК-экрана
2. Если устройство не используется в течение 5 минут, оно переходит в спящий режим с отключенным ЖК-экраном. При повторном использовании устройства ЖК-экран включится автоматически.
3. По умолчанию устройство находится в режиме ожидания 2 часа. При нажатии кнопки питания в выключенном положении и отсутствии другой нагрузки в течение 2 часов устройство автоматически выключается. Продолжительность нахождения в режиме ожидания можно изменить в приложении.

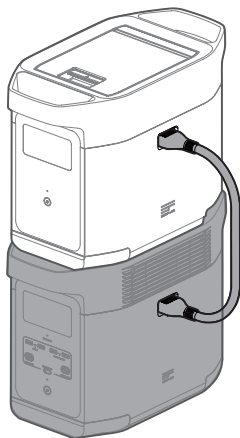
Использование

C DELTA 2

К одному DELTA 2 можно одновременно подключить до одного дополнительных интеллектуальных аккумуляторов для увеличения емкости.

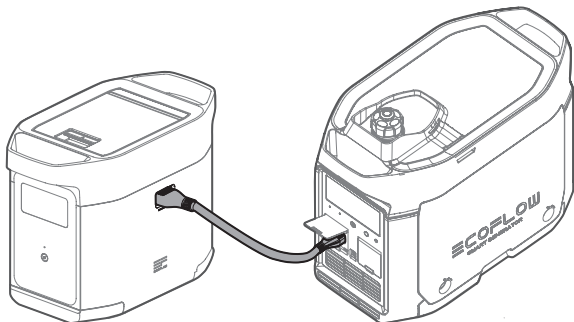


1. Выключите дополнительный интеллектуальный аккумулятор и DELTA 2 перед их подключением или отключением.
2. Перед использованием убедитесь, что DELTA 2 и дополнительный интеллектуальный аккумулятор отображают значок дополнительного аккумулятора на своих экранах.
3. Выключите дополнительный интеллектуальный аккумулятор перед его подключением или отключением.
4. Не прикасайтесь к металлическим клеммам разъема дополнительного интеллектуального аккумулятора. Если металлические клеммы необходимо очистить, аккуратно протрите их сухой тканью.



C Smart Generator

Подробные инструкции см. в руководствах по эксплуатации и интеллектуального генератора
















Хранение и обслуживание

1. Не используйте изделие вблизи воды, источников тепла или металлических предметов.
2. Храните устройство в местах с температурой от 20°C до 30°C, чтобы продлить срок службы батареи.
3. При длительном хранении разряжайте изделие каждые три месяца (сначала разрядите его до 0%, затем полностью зарядите и в последний раз разрядите до 60%); гарантия на изделие не распространяется, если оно не заряжается или не разряжается более 6 месяцев.
4. Не используйте и не храните изделие при температуре окружающей среды ниже -10°C или выше 45°C.
5. Если устройство не используется в течение длительного времени, оно перейдет в режим ожидания. Пожалуйста, перезарядите устройство перед повторным использованием.

Часто Задаваемые Вопросы

- 1. Какая аккумуляторная батарея используется в устройстве?**
Высококачественный литий-железо-фосфатный аккумулятор.
- 2. Как понять, что устройство выполняет зарядку?**
В процессе зарядки на ЖК-экране отображается оставшееся время зарядки. Значок зарядки вращается вместе со значением оставшегося заряда в процентах, мощность поступающего питания отображается в правой части круга.
- 3. Как правильно чистить это устройство?**
Осторожно протрите его сухой мягкой чистой тряпочкой или бумажным полотенцем.
- 4. Как правильно хранить устройство?**
Перед размещением на хранение сначала выключите устройство. После этого храните его в сухом проветриваемом помещении при комнатной температуре. Не храните рядом с источниками воды. Для длительного хранения, пожалуйста, заряжайте и разряжайте изделие каждые три месяца, чтобы продлить срок службы батареи.
- 5. Я могу брать устройство с собой в самолет?**
Нет.

Поиск и устранение неисправностей

Индикатор	Проблема	Решение	
RECHARGING TIME   	Значки мигают вместе	Защита от перегрева при зарядке	Зарядка может возобновиться после того, как аккумулятор охладится
  	Значки мигают вместе	Защита от перегрева при разрядке	Подача питания может возобновиться после того, как аккумулятор охладится
RECHARGING TIME   	Значки мигают вместе	Защита от переохлаждения при зарядке	Зарядка может возобновиться автоматически, когда температура аккумулятора поднимется выше 5 °C
  	Значки мигают вместе	Защита от переохлаждения при разрядке	Подача питания может возобновиться после того, как температура аккумулятора поднимется выше -12 °C
Overload	Значки мигают вместе	Защита от перегрузки аккумулятора Защита от короткого замыкания при разрядке	Отсоедините электрические приборы высокой мощности
	Значок продолжает гореть	Отказ аккумулятора	Свяжитесь со службой поддержки EcoFlow



Если в процессе использования на ЖК-экране аккумулятора отображается аварийное сообщение, которое не исчезает после перезагрузки, немедленно прекратите использование (не пытайтесь зарядить или разрядить устройство). За консультациями обращайтесь в службу поддержки EcoFlow.

≡COFLOW