

Руководство пользователя к внешнему аккумулятору RENDER

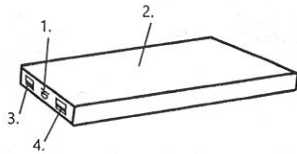
Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наш продукт! Прежде, чем начать использовать устройство, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Перед Вами портативное зарядное устройство. Приятного пользования!

Характеристики изделия:

Модель: Render
Выходное напряжение: 5 В / 2 А
Входное напряжение: 5 В / 2 А
Емкость: 5000 мАч

Обзор продукта:

1. Входной порт Micro USB 5 В / 2 А
2. LED индикатор
3. Выходной порт USB 5В / 2А
4. Выходной порт USB 5V / 2A



Руководство пользователя



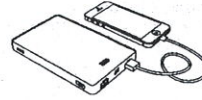
Кабель USB

Зарядка Вашего устройства

Зарядка USB-устройств, таких как смартфоны, портативные медиаплееры и планшеты:

Заряжайте устройства с помощью оригинального USB-кабеля, поставляемого с устройством, или другого USB-кабеля для зарядки.

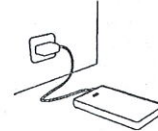
Правильно подключите внешний аккумулятор к заряжаемому устройству. Для начала зарядки нажмите кнопку питания.



Зарядка внешнего аккумулятора

Зарядка через USB-адаптер.

Подсоедините разъем micro USB от прилагаемого зарядного кабеля к входному порту micro USB этого устройства.



Зарядка от ПК

Подключите внешний аккумулятор к выходному USB-порту ПК или зарядному USB-порту с помощью прилагаемого зарядного кабеля. (Примечание: некоторые ПК в спящем режиме не заряжают данное устройство).



Общие советы по эксплуатации и меры предосторожности

1. Основной блок внешнего аккумулятора содержит внутреннюю литий-ионную (Li-ion) батарею. При первом использовании или после длительного хранения полностью зарядите его один раз. Полная производительность устройства достигается только после 2 или 3 полных циклов зарядки и разрядки.
2. Используйте только сертифицированные адаптеры переменного тока и USB-кабели, соответствующие нормам безопасности.
3. Использование неправильного адаптера переменного тока, USB-кабеля или наконечника адаптера может привести к повреждению как Ваших мобильных устройств, так и внешнего аккумулятора.
4. Всегда внешний аккумулятор в хорошо проветриваемых помещениях. Не оставляйте внешний аккумулятор в горячих/холодных местах.
5. Не погружайте внешний аккумулятор в воду, не подвергайте его воздействию влаги или дождя.
6. Не роняйте, не стучите и не трясите внешний аккумулятор. Грубое обращение может привести к поломке внутренних высокоточных компонентов или платы.
7. Держите блок питания и его адаптеры вдали от детей.
8. Во время зарядки корпус внешнего аккумулятора может нагреваться, что является нормальным явлением, поскольку зарядка/разрядка генерирует тепло.
9. Держите внешний аккумулятор вдали от огня и других источников возгорания. Воздействие высокой температуры на батарею внешнего аккумулятора может привести к взрыву.
10. Не допускайте короткого замыкания внешнего аккумулятора, которое может привести к повреждению устройства.
11. При использовании внешнего аккумулятора всегда соблюдайте все специальные правила, действующие на определенной территории, и всегда отключайте телефон или мобильные устройства, когда их использование запрещено. Например: не используйте внешний аккумулятор в полете во время взлета / посадки, рядом с высокоточным медицинским оборудованием, чтобы не вызвать помехи или повреждения.