



One Plus 10 000 Power Bank

Устройство и комплектация

Благодарим за покупку OnePlus Power bank!

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

Комплектация:

Power bank

Соединительный кабель

Инструкция

Внимание! Неправильное использование устройства может привести к его порче и даже взрыву!

Утилизируйте батарею согласно правилам. Не бросайте ее в мусор!

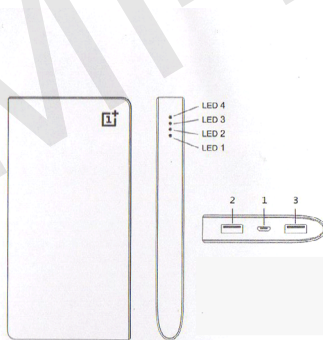
Использование устройства

1. One Plus Power bank оснащен индикаторами, срабатывающими от движения. Чтобы увидеть уровень оставшегося заряда, потрясите батарею дважды. Если индикаторы не загорелись, значит пора зарядить аккумулятор.
2. One Plus Power bank предназначен для зарядки смартфонов, планшетов и других портативных устройств с питанием 5В/1-2А.

Использование устройства

3. One Plus Power bank оснащен «умным» выключателем. Когда зарядка One Plus Power bank или вашего устройства завершена, аккумулятор автоматически отключается, чтобы не повредить устройство.
4. Заряжайте One Plus Power bank до полного заряда регулярно (не реже, чем раз в 6 месяцев) для продления жизни устройства.

Интерфейс устройства



1. Входящий порт
2. Исходящий порт
3. Исходящий порт

Основные характеристики

Название: Power Bank

Модель: 02030002

Емкость: 10000 мАч / 37 Вт.ч (обычная)
9760 мАч / 36, 2 Вт.ч (мин.)

Тип элемента: ATL Li-полимер

Вход: 5В/2А

Выход 1: 5В/2А

Выход 2: 5В/2А

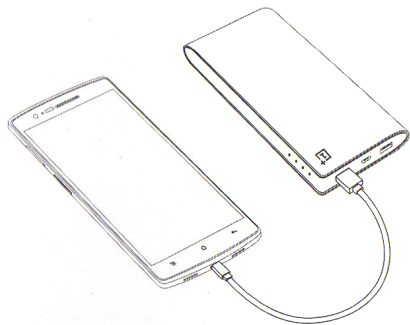
Время полной зарядки: около 6 часов

Температурный режим: 0-40С

Вес: 225 г.

Размеры: 142,8x72,6x16,2мм

Использование устройства



От одного Power bank можно заряжать два устройства одновременно. На каждый USB порт будет идти по 1А.

Чтобы зарядить One Plus Power bank, нужно использовать USB кабель для соединения его с портом компьютера или автомобиля. Для зарядки от сети необходим адаптер с выходными 5В/2А.

Чтобы зарядить устройства от One Plus Power bank, соедините его исходящие порты с входящими портами USB устройств.

Утилизация батарей

В отличие от никель-кадмиевых аккумуляторов, литий-полимерные батареи являются экологически чистыми. По соображениям безопасности, литий-полимерные батареи лучше полностью разряжать перед утилизацией. Прежде чем начать процедуру утилизации, стоит убедиться, что температура батареи не превышает комнатную. Чтобы избавиться от литий-полимерных аккумуляторов следуйте инструкции:

1. Если хоть одна батарея в сборке была физически повреждена, в результате чего батарея надулась, либо раскололась, либо произошел разрыв в покрытие батарейки, то не следует разряжать батарею. Сразу перейдите к шагу 5.
2. Поместите литий-полимерные батареи в огнеупорный контейнер или в песок.
3. Подключите батарею к разряднику. Установите напряжение разряда на минимально возможное значение.
4. Разрядите батарею пока ее напряжение не достигнет 1,0 Вольт или ниже.
5. Погрузите батарею в контейнер с соленой водой. Этот контейнер должен иметь крышку, но он не должен

быть герметичным. Подготовьте пластиковый контейнер (не используйте металлический) с холодной водой и смешайте 1/2 стакана соли на литр воды. Оставьте аккумулятор в контейнере с соленой водой не менее чем на 2 недели.

6. Достаньте литий-полимерную батарею из соленой воды, заверните ее в газету или бумажные полотенца. Батарею можно выбросить с обычным мусором. Теперь она не представляет опасности.

Лучше предоставить выполнение этих процедур промышленным способом специалистам. Обратитесь в ближайший центр сбора вторсырья или отработанных аккумуляторов.