



## Портативное зарядное устройство Mi Power Bank 10000 Руководство по началу работы

### Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией



#### Основная информация

Благодарим Вас за покупку портативного аккумулятора Mi Power Bank!

#### Технические особенности

Портативный аккумулятор Mi Power Bank 5000 предназначен для зарядки мобильных устройств. Обладает различными степенями защиты в зависимости от зарядки (разрядки), нахождения в режиме ожидания. Благодаря этому обеспечивается защита любого вашего цифрового оборудования. Обладает высокой производительностью благодаря малому времени подзарядки, сверхвысокой скорости преобразования (коэффициент преобразования свыше 93%). Mi Power Bank совместим со многими цифровыми устройствами, в частности с Samsung и BlackBerry, которые несовместимы со многими другими источниками питания.

### Зарядка аккумулятора



| Проценты | LED1   | LED2   | LED3   | LED4   |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 0-25%    | Мигает | Выкл   | Выкл   | Выкл   |
| 25-50%   | Мигает | Выкл   | Выкл   | Выкл   |
| 50-75%   | Вкл    | Мигает | Выкл   | Выкл   |
| 75-93%   | Вкл    | Вкл    | Выкл   | Мигает |
| Заряжен  | Вкл    | Вкл    | Вкл    | Вкл    |
| Разряжен | Мигает | Мигает | Мигает | Мигает |

### Зарядка устройств

Подключите устройство к Mi Power Bank через один из портов. Уровень оставшегося заряда батареи будет отображаться на индикаторах LED1 – LED4:

| Проценты            | LED1   | LED2   | LED3   | LED4   |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| Недостаток мощности | Выкл   | Выкл   | Выкл   | Выкл   |
| 0-25%               | Мигает | Выкл   | Выкл   | Выкл   |
| 25-50%              | Мигает | Мигает | Выкл   | Выкл   |
| 50-75%              | Мигает | Мигает | Мигает | Выкл   |
| 75-100%             | Мигает | Мигает | Мигает | Мигает |

### Технические характеристики

Модель: NDY-02-AN  
Тип: литий-ионная батарея  
Мощность: 3.6V/10000mAh  
Рабочие температуры: 0 – 45 °C  
Размеры: 91x60,4x22 мм  
Выходное напряжение: 5,1 V  
Входное напряжение: 5,0 V  
Ток на выходе: 2100 мАч  
Входной ток: 200 мАч  
Время зарядки: 5,5 часов (5V/2A) / 10 часов (5V/1A)

### Процесс зарядки

Подключите адаптер к блоку питания. Индикаторы LED1 – LED4 показывают уровень зарядки устройства.

Данный Power Bank является внешним источником резервного питания, который предназначен для зарядки разных мобильных устройств. Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия персонала. Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояния.

В случае обнаружения неисправности устройства обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта устройства.

#### Условия эксплуатации:

- При первом использовании необходимо полностью зарядить портативный аккумулятор.
- Экран заряжаемого устройства при подключении должен загореться.
- Возможен самостоятельный выбор кабеля для зарядки Mi Power Bank и устройств, подключаемых к нему.
- Если все индикаторы LED1 – LED4 не горят, устройство нуждается в зарядке.
- Если портативный аккумулятор заряжен полностью, следует немедленно отключить его от сети.
- Температура эксплуатации устройства: 0-45 °C.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- При подключении к сети электропитания устройство следует располагать близко к розетке, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
- Не допускайте чрезмерного перегрева устройства и попадания на него прямых солнечных лучей. Не размещайте аккумуляторную батарею вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. При перегреве аккумуляторная батарея может взорваться.
- Утилизация устройства и аксессуаров осуществляется в соответствии с местными законами и положениями. Устройство и аксессуары по окончании срока службы должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации. Неправильное использование аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.

Данное устройство и аксессуары не предназначены для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.

- Не выбрасывайте устройство, его комплектующие и аксессуары вместе с обычными бытовыми отходами.
- В процессе заряда корпус Power Bank может нагреваться. По завершению заряда он постепенно охладится до комнатной температуры.

#### Меры предосторожности:

- Не выбрасывайте устройство в воду или в огонь.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать прибор.
- Не подключайте несовместимые устройства.
- Оберегайте устройство от падений, ударов и тряски.
- Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях.
- Не используйте Power Bank при высокой влажности, высокой температуре окружающей среды или в экстремальных условиях. Цвета и технические параметры, указанные в Руководстве, могут отличаться от настоящего продукта.
- Xiaomi обладает правами по внесению любых изменений в Руководство без предварительного публичного объявления.
- Рисунки, продемонстрированные в инструкции, используются только для ознакомления. Все зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев: IOS (Apple Corp.), Android (Google Corp.).



Изготовитель: Xiaomi Communications Co, Ltd.  
Адрес: 88 Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China, Китай.  
Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing, P.R.C, China, Китай.  
Произведено на заводе изготовителя в Китае.

Месяц и год изготовления технического средства указан на упаковке.

