

Портативный аккумулятор  
10 000 mAh Mi Power Bank 3

Руководство пользователя



封面

### Назначение устройства

Портативный аккумулятор предназначен для зарядки смартфонов и других портативных устройств.

### Предупреждение

Неадекватное использование устройства может привести к неисправности аккумулятора, перегреву, пожару или взрыву. Чтобы обеспечить свою безопасность и свести к минимуму риск травм и порчи имущества, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Этот внешний аккумулятор — не игрушка. Храните его в недоступном для детей месте. Во избежание несчастных случаев не разрешайте детям использовать этот внешний аккумулятор или играть с ним.
- Перед зарядкой этого внешнего аккумулятора убедитесь, что используемое зарядное устройство соответствует местным стандартам безопасности, чтобы предотвратить поражение электрическим током или повреждение аккумулятора.
- Не подвергайте внешний аккумулятор давлению, ударам, сильным вибрациям и воздействию жидкости. Любое из этих действий может привести к короткому замыканию, повреждению аккумулятора или электросети. В таком случае немедленно прекратите использовать внешний аккумулятор и утилизируйте его надлежащим образом.
- Если внешний аккумулятор вздулся, деформировался, протекает или его емкость значительно снизилась, немедленно прекратите его использовать и утилизируйте надлежащим образом.
- Не заряжайте и не разряжайте внешний аккумулятор в местах с затрудненным отводом тепла: в кармане брюк, закрытой сумке, на кровати или диване. Убедитесь, что устройство не накрыто одеждой, подушками, постельным бельем или другими предметами. Во время длительной зарядки других устройств от аккумулятора не кладите на него телефоны или другие предметы, чтобы предотвратить перегрев.
- Не разбирайте этот внешний аккумулятор и не подвергайте его давлению, ударам, сильным вибрациям и воздействию влаги, огня, источников тепла, например печей и обогревателей, а также не используйте в среде с температурой выше 60 °C (140 °F).
- В жаркую погоду не оставляйте внешний аккумулятор в автомобиле или в других местах под воздействием прямых солнечных лучей.
- Этот внешний аккумулятор содержит литий-полимерный аккумулятор. Ни при каких обстоятельствах не вскрывайте его корпус во избежание повреждения аккумулятора или возникновения угроз безопасности.

### Меры предосторожности

- Перед первым использованием полностью зарядите внешний аккумулятор.
- Чтобы зарядить внешний аккумулятор или другие устройства от него, используйте соответствующее зарядное устройство и USB-кабель (рекомендуется торговая марка Mi).
- Наблюдайте за внешним аккумулятором во время зарядки. Отключайте его от источника питания, прежде чем покинуть помещение или оставить его без присмотра на долгое время.
- После полной зарядки внешнего аккумулятора или других устройств с его помощью своевременно отсоедините зарядный кабель, чтобы предотвратить повреждения.
- Если уровень заряда аккумулятора не отображается после нажатия кнопки, возможно, внешний аккумулятор перешел в режим защиты. Чтобы возобновить его работу, попробуйте подключить внешнее зарядное устройство.
- Если вы не используете внешний аккумулятор в течение долгого времени, поддерживайте уровень заряда аккумулятора на уровне 25–50 % и храните его в сухом прохладном месте. Чтобы продлить срок службы внешнего аккумулятора, не следует долго хранить его в состоянии полной зарядки или разрядки.

1

封面背面

### Технические характеристики

Модель: PLM13ZM Тип аккумулятора: литий-полимерный аккумулятор  
Емкость: 37 Вт·ч, 3,7 В (10 000 мА·ч) Номинальная емкость: 5500 мА·ч (5,1 В/2,6 А)  
Рабочая температура: от 5 °C до 35 °C Размеры изделия: 147,8 × 73,9 × 15,3 мм  
Входные параметры: 5 В --- 2,1 А 9 В --- 2,1 А 12 В --- 1,5 А (зарядка внешнего аккумулятора через микро-USB/USB-C);  
5 В --- 2,4 А (зарядка внешнего аккумулятора через микро-USB/USB-C, одновременная зарядка устройства через один порт USB-A 2,4 А);  
5 В --- 2,6 А (зарядка внешнего аккумулятора через микро-USB/USB-C и одновременная зарядка двух устройств через двойные порты USB-A 2,6 А)  
Выход: (один порт USB-A) 5,1 В --- 2,4 А; 9 В --- 2 А; 12 В --- 1,5 А (два порта USB-A) 5,1 В --- 2,6 А

### Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

### Дополнительная информация

Изготовитель: Цзэми Корпорэйшн.  
A913, шоссе Чэнцзян №159, г. Цзяньинь, пров. Цзянсу, Китай.  
Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155,  
корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям ГОСТов.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

TM, Mi.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

2



v.4

(封底)