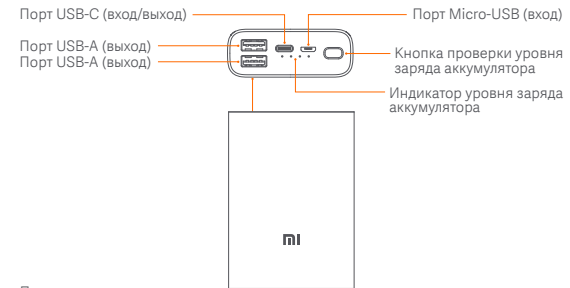


Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Описание изделия

Благодарим за выбор Ультракомпактного внешнего аккумулятора Mi 3 (10000 мА·ч). Это компактное и портативное устройство, обеспечивающее максимальную мощность 22,5 Вт при двусторонней быстрой зарядке. Внешний аккумулятор, оснащенный высококачественными литий-полимерными батарейными элементами и чипом для зарядки и разрядки, отлично работает с точки зрения безопасности, эффективности и совместимости.



Портативный аккумулятор 10 000 mAh Xiaomi Mi Power Bank 3 Ultra Compact

Руководство пользователя

Примечания:
Кнопка проверки уровня заряда батареи не является кнопкой включения. Внешний аккумулятор автоматически распознает режим зарядки и разрядки.

Безопасность: этот внешний аккумулятор имеет много средств защиты, которые предотвращают избыточную зарядку или разрядку, перегрев и короткие замыкания в любом рабочем состоянии.
Быстрая зарядка: один порт USB-A поддерживает 5 В / 2,4 А, 9 В / 2,5 А макс., 12 В / 1,85 А макс. режим быстрой зарядки. Один порт USB-C поддерживает 5 В / 3 А, 9 В / 2,5 А макс., 12 В / 1,85 А макс. режим быстрой зарядки.
Совместимость: встроенный контроллер заряда USB совместим с большинством интеллектуальных устройств, включая смартфоны и планшеты.
Качество: высококачественная литий-полимерная батарея, а также чип зарядки и разрядки с большим сроком службы.

Назначение устройства

Портативный аккумулятор предназначен для зарядки смартфонов и других портативных устройств.



Зарядка

Чтобы зарядить внешний аккумулятор, подключите адаптер питания Mi и кабель для зарядки к порту USB-C или Micro-USB. Индикатор показывает следующее состояние зарядки:

Уровень заряда	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Мигание	Выкл.	Выкл.	Выкл.
25-50%	Вкл.	Мигание	Выкл.	Выкл.
50-75%	Вкл.	Вкл.	Мигание	Выкл.
75-99%	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Мигание
Полная зарядка	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Ошибка зарядки	Мигание	Мигание	Мигание	Мигание

Разрядка

Для зарядки устройства от внешнего аккумулятора, подключите к устройству один конец кабеля заряда, а другой конец кабеля — к порту USB-A или USB-C внешнего аккумулятора. Индикатор показывает следующее состояние разрядки:

Уровень заряда	LED1	LED2	LED3	LED4
Низкий заряд	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
0-25%	Мигание	Выкл.	Выкл.	Выкл.
25-50%	Мигание	Мигание	Выкл.	Выкл.
50-75%	Мигание	Мигание	Мигание	Выкл.
75-100%	Мигание	Мигание	Мигание	Мигание

* Слаботочный разряд: когда внешний аккумулятор не заряжается, дважды нажмите на кнопку проверки уровня заряда, чтобы перейти в режим слаботочного разряда. Этот режим можно использовать для зарядки слаботочных устройств, таких как наушники Bluetooth и смарт-браслеты. Светодиодные индикаторы засветятся последовательно один за другим, сигнализируя о том, что внешний аккумулятор находится в режиме слаботочного разряда. Просто нажмите кнопку еще раз, чтобы выйти из этого режима. Через два часа внешний аккумулятор автоматически выйдет из этого режима.

Предупреждения

Ненадлежащее использование устройства может привести к неисправности батареи, 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. Не позволяйте детям использовать или играть с внешним аккумулятором, чтобы избежать несчастных случаев.
- При зарядке этого внешнего аккумулятора убедитесь, что вы используете зарядное устройство, соответствующее местным стандартам безопасности, для предотвращения поражения электрическим током или повреждения батареи.
- Не подвергайте внешний аккумулятор давлению, ударам, сильным вибрациям и воздействию жидкости. Любое из этих действий может привести к короткому замыканию, повреждению батареи или электросети. В таком случае немедленно прекратите использовать внешний аккумулятор и утилизируйте его надлежащим образом.
- Если внешний аккумулятор вздулся, деформировался, протекает или его ёмкость значительно снизилась, немедленно прекратите его использовать и утилизируйте надлежащим образом.
- Не заряжайте и не разряжайте внешний аккумулятор в местах с затруднённым отводом тепла (например, в кармане брюк, в закрытой сумке, на кровати или диване). Во время зарядки убедитесь, что внешний аккумулятор не накрыт одеждой, подушками, одеялом или другими вещами. При использовании внешнего аккумулятора для зарядки устройств, в том числе телефонов, в течение длительного времени, не складывайте их вместе, чтобы обеспечить лучшее рассеивание тепла.
- Не разбирайте, не прокалывайте, не ударяйте и не закорачивайте этот внешний аккумулятор. Никогда не подвергайте его воздействию жидкостей, огня и других источников тепла, таких как печи, обогреватели или окружающая среда с температурой окружающей среды 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-полимерную батарею. Строго запрещено вскрывать корпус во избежание повреждения батареи 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).
- При зарядке внешнего аккумулятора не оставляйте его без присмотра на долгое время. Перед выходом отключите его от источника питания.
- После полной зарядки внешнего аккумулятора или других устройств с его помощью своевременно отсоедините кабель для зарядки, чтобы предотвратить повреждения.

Меры предосторожности

- Если уровень заряда батареи не отображается после нажатия кнопки, возможно, внешний аккумулятор перешёл в защитный режим. Чтобы возобновить работу внешнего аккумулятора, попробуйте подключить внешнее зарядное устройство.
- Если вы не используете этот внешний аккумулятор в течение длительного времени, храните его в прохладном и сухом месте и держите уровень заряда батареи в пределах 25–50 %. При длительном хранении не заряжайте внешний аккумулятор полностью или не оставляйте уровень заряда батареи пустым, чтобы не сократить его срок службы.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

Технические характеристики

Модель: PB10222M.
Тип батареи: литий-полимерная батарея.
Ёмкость: 10000 мА·ч, 3,7 В, 37 Вт·ч.
Входной порт: USB-C/microUSB.
Выходной порт: USB-A/USB-C.
Вход: (USB-C) 5 В–3 А, 9 В–2,5 А.
(microUSB) 5 В–2 А, 9 В–2 А.
Выход: Макс. 22,5 Вт (Многопортовый) 5 В–3 А.
(USB-A) 5 В–2,4 А, 9 В–2,5 А Макс., 12 В–1,85 А Макс.
(USB-C) 5 В–3 А, 9 В–2,5 А Макс., 12 В–1,85 А Макс.

Рабочая температура: От 5 °C до 35 °C
Размеры изделия: 90 × 63,9 × 24,4 мм
Время зарядки: Прибл. 3,5 часа (зарядное устройство* PD 24 Вт или выше, с кабелем для зарядки USB-C к USB-C)
Прибл. 6 часов (зарядное устройство* 5 В / 2 А, с кабелем для зарядки в комплекте)

*Зарядное устройство в комплекте не входит.

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования

- 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.

Инструкции на наклейке для защиты от подделок

Каждый Ультракомпактный внешний аккумулятор Mi 3 (10000 мА·ч) поставляется с контрафактной наклейкой на наружной упаковке. Чтобы проверить подлинность продукта, поцарапайте анти-контрафактное покрытие, а затем введите защитный код на chaxun.mi.com.



Изображение наклейки для защиты от подделок



Наклейка со стертым защитным слоем

CE

Производитель настоящим заявляет, что данное оборудование соответствует требованиям всех применимых директив и европейских норм, а также внесенных в них изменений и дополнений. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Дополнительная информация

Изготовитель: Цыми Корпорэйшн.
Шоссе Чэнлянь 159, блок A913, 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 ГОСТов.

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

TM: Xiaomi.



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