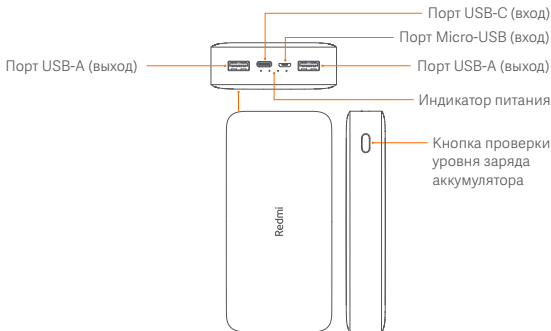


Перед использованием устройства внимательно изучите это руководство и сохраните его на будущее для справки.

## Обзор устройства

Благодарим за выбор Внешнего аккумулятора с функцией быстрой зарядки Redmi (20 000 мА·ч, 18 Вт). Этот внешний аккумулятор высокой емкости оснащен высококачественным литий-полимерным аккумулятором, а также микросхемой зарядки и разрядки, обеспечивающей превосходную работу, безопасность, эффективность и совместимость.



### Примечания:

Кнопка проверки уровня заряда аккумулятора не является кнопкой включения.

Банк питания автоматически распознает режим зарядки и разрядки.

Спустя примерно 2 минуты после полной разрядки аккумулятора индикатор питания гаснет.

**Защита:** во Внешнем аккумуляторе Redmi используется ряд технологий, которые обеспечивают защиту от перезарядки, чрезмерной разрядки, перегрева и короткого замыкания при любых условиях эксплуатации.

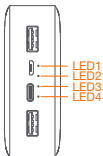
**Быстрая зарядка:** внешний аккумулятор поддерживает 5,1 В/2,4 А, 9 В/2 А и 12 В/1,5 А посредством кабеля USB-A. Максимальная выходная мощность составляет 18 Вт при зарядке устройств одновременно с использованием двойных выходных портов.

Совместимость: встроенный интеллектуальный контроллер заряда через USB-порт, совместимый с большинством смартфонов, планшетов и других устройств.

Качество: высококачественный литий-полимерный аккумулятор, а также чип зарядки и разрядки с продолжительным сроком работы.

## Зарядка

Чтобы зарядить Внешний аккумулятор Redmi, подключите его к адаптеру питания Mi через порт USB-C или Micro-USB. Индикатор отобразит следующие характеристики 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 других устройств этот банк питания использует порт USB-A. Во время разрядки индикатор отображает уровень заряда аккумулятора следующим образом:

Уровень заряда	LED1	LED2	LED3	LED4
Понижение напряжения	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 небольших устройств, например Bluetooth-гарнитуры или умных браслетов. При использовании этого режима, индикаторы будут мигать по очереди. Чтобы выйти из режима слаботочного разряда, нажмите кнопку проверки уровня заряда. Через два часа устройство автоматически выйдет из этого режима.

## Предупреждение

---

Ненадлежащее использование устройства может привести к неисправности аккумулятора, перегреву, пожару или взрыву. Во избежание травм и материального ущерба храните и используйте данное устройство в строгом соответствии с приведенными ниже правилами.

- Этот продукт не игрушка. Чтобы избежать несчастных случаев, храните его в недоступном для детей месте.
- Убедитесь, что используемое для внешнего аккумулятора зарядное устройство соответствует местным стандартам безопасности, чтобы предотвратить поражение электрическим током или повреждение аккумулятора.
- Не сдавливайте, не ударяйте, не роняйте и не подвергайте устройство сильным вибрациям и воздействию жидкости, так как любое из этих действий может привести к короткому замыканию или повреждению аккумулятора или цепи. Если что-то из перечисленного выше произошло, немедленно прекратите использовать это устройство и утилизируйте его надлежащим образом.
- Если устройство вздулось, деформировалось, протекает или его емкость значительно снизилась, немедленно прекратите его использовать и утилизируйте надлежащим образом.
- Не заряжайте и не разряжайте данное устройство в кармане, закрытой сумке, на кровати, диване или в любом другом месте с затрудненным отводом тепла. Убедитесь, что во время зарядки и разрядки устройство не накрыто одеждой, подушками, одеялом или другими вещами. Когда аккумулятор заряжает другие устройства (например, мобильные телефоны) в течение долгого времени, не кладите на него другие устройства, чтобы предотвратить перегрев всех устройств.
- Не разбирайте, не ломайте, не прокалывайте и не замыкайте накоротко устройство. Не подвергайте его воздействию влаги, огня, источников тепла, например печей и обогревателей. Не подвергайте его воздействию температуры выше 60 °C (140 °F).
- Не оставляйте устройство в автомобиле, на открытом воздухе или других местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, при жаркой погоде.
- Изделие содержит литий-полимерный аккумулятор. Чтобы избежать повреждения аккумулятора и угрозы безопасности, никогда не открывайте корпус изделия.

## Меры предосторожности

---

- Обязательно полностью зарядите изделие перед первым использованием.
- Чтобы зарядить внешний аккумулятор и другие устройства, используйте соответствующее зарядное устройство и USB-кабель (рекомендуются изделия торговой марки Mi).
- Не оставляйте изделие без присмотра во время зарядки и отключайте его от источника питания прежде чем покинуть помещение или оставить его без присмотра на долгое время.
- После полной зарядки аккумулятора или других устройств с его помощью своевременно отсоедините зарядный кабель, чтобы предотвратить повреждения.
- Если после нажатия кнопки индикатор питания не загорается, возможно, устройство перешло в безопасный режим. Чтобы возобновить работу, попробуйте подключить его к внешнему зарядному устройству.
- Если вы не используете изделие в течение долгого времени, сохраняйте уровень заряда аккумулятора между 25 % и 50 % и храните в сухом прохладном месте. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, не храните его в полностью разряженном или заряженном состоянии в течение долгого периода времени.

## Технические характеристики

---

Модель: PB200LZM    Тип аккумулятора: литий-полимерный аккумулятор

Емкость: 74 Вт-ч, 3,7 В (20 000 мА/ч)

Номинальная емкость: 12 000 мА/ч (5,1 В/3,6 А)

Рабочая температура: от 5°C до 35°C

Размеры изделия: 154 × 73,6 × 27,3 мм

Порт ввода: Micro-USB/USB-C

Входные параметры:

5 В  $\equiv$  2,1 А    9 В  $\equiv$  2,1 А    12 В  $\equiv$  1,5 А (зарядка внешнего аккумулятора через микро-USB/USB-C);

5 В  $\equiv$  2,4 А (зарядка внешнего аккумулятора через микро-USB/USB-C, одновременная зарядка устройства через один порт USB-A 2,4 А);

5 В  $\equiv$  3,6 А (зарядка внешнего аккумулятора через микро-USB/USB-C и одновременная зарядка двух устройств через двойные порты USB-A 3,6 А)

Вывод:

5,1 В  $\equiv$  2,4 А    9 В  $\equiv$  2 А макс.    12 В  $\equiv$  1,5 А макс. (вывод через один порт USB-A);

5,1 В  $\equiv$  3,6 А (вывод через два порта USB-A)

Время зарядки:

прибл. 7,5 ч (9 В/2 А или 12 В/1,5 А адаптер и кабель для зарядки входят в комплект);

прибл. 10,6 ч (5 В/2 А адаптер и кабель для зарядки входят в комплект)

## Инструкции на наклейке для защиты от подделок

---

Каждый Внешний аккумулятор с функцией быстрой зарядки Redmi (20 000 мА·ч, 18 Вт) поставляется с наклейкой для защиты от подделок на наружной упаковке. Удалите наклейку и введите код на веб-сайте <http://chaxun.mi.com>, чтобы убедиться в подлинности продукта.



Наклейка для защиты от подделок



Наклейка со стертым защитным слоем

**Дополнительные сведения см. на веб-сайте [www.mi.com](http://www.mi.com)**

---

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Изготовитель: корпорация Zimi

(в составе Mi Ecosystem)

Адрес: A913, No. 159 Chengjiang Road, Цзяньинь, Цзянсу, Китай