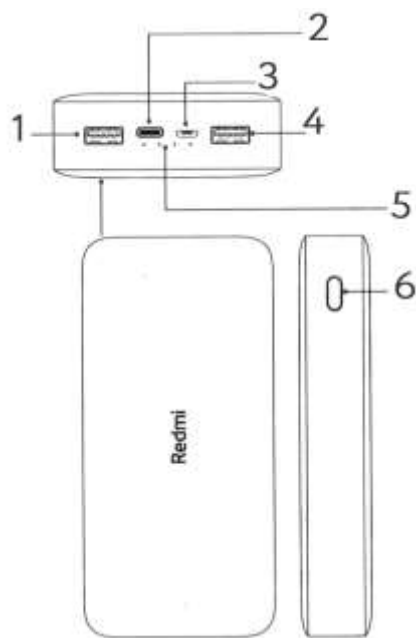


Руководство по эксплуатации
внешнего аккумулятора
Redmi Power Bank Fast Charge (20000 mAh)

Благодарим Вас за выбор внешнего аккумулятора **Redmi Power Bank Fast Charge (20000 mAh)**!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта



- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. Выход USB-A | 2. Вход USB-C |
| 3. Вход Micro-USB | 4. Выход USB-A |
| 5. Световой индикатор | 6. Проверка уровня заряда |

Примечание: Кнопка проверки уровня заряда не является кнопкой питания.

Внешний аккумулятор автоматически определяет состояние зарядки и разрядки. Индикатор питания гаснет через 2 минуты после полной разрядки.

Во Внешнем аккумуляторе Redmi Power Bank используется ряд технологий, которые обеспечивают защиту от перезарядки, чрезмерной разрядки, повышения температуры и короткого замыкания во всех режимах эксплуатации.

Эффективность: поддерживаются быстрая зарядка и разрядка с максимальными значениями напряжения и тока на выходе 5В/2.4А, 9В/2А, 12В/1.5А – при зарядке через один порт, суммарная мощность при зарядке через оба порта - 18 Вт.

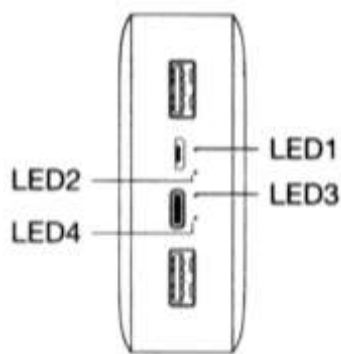
Совместимость: в изделии используется встроенный контроллер зарядки USB, совместимый с большинством смартфонов, планшетов и других устройств. Поддерживаются популярные зарядные устройства для быстрой зарядки и возможность повышения напряжения до 9 или 12 В.

Качество: литий-полимерный аккумулятор и микросхема.

Эксплуатация

Зарядка аккумулятора

Подключите адаптер питания, чтобы зарядить Внешний аккумулятор Redmi Power Bank.



Индикатор отобразит следующие характеристики зарядки:

	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
Заряжен	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Ошибка	Мигание	Мигание	Мигание	Мигание

Зарядка устройств от аккумулятора

Подключитесь к Внешнему аккумулятору Redmi Power Bank, чтобы зарядить свое устройство.

Индикатор отобразит следующие характеристики разрядки:

	LED1	LED2	LED3	LED4
Разрядка	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

Зарядка малым током

Когда Внешний аккумулятор Redmi Power Bank не заряжается, дважды нажмите кнопку проверки уровня заряда, чтобы перейти в режим зарядки малым током для зарядки небольших устройств (например, наушников Bluetooth или фитнес-браслетов). Светодиодные индикаторы засветятся последовательно один за одним, сигнализируя о том, что Внешний аккумулятор находится в режиме зарядки малым током. Чтобы выйти из режима слаботоочного режима, нажмите кнопку проверки уровня заряда.

Меры предосторожности

- При первом использовании проверьте, что внешний аккумулятор полностью заряжен.
- Заряжая устройство с помощью внешнего аккумулятора, проверьте, что ваше устройство отображает индикатор зарядки и внешний аккумулятор работает исправно.
- Во время зарядки внешнего аккумулятора или зарядки с его помощью другого устройства пользуйтесь стандартным зарядным кабелем.
- Своевременно заряжайте внешний аккумулятор при низком уровне заряда аккумулятора.
- При зарядке устройства с помощью внешнего аккумулятора устройство будет в первую очередь использовать энергию внешнего аккумулятора.
- После того как ваше устройство полностью зарядится, отсоедините внешний аккумулятор, чтобы избежать его дальнейшей разрядки.
- Когда внешний аккумулятор переходит в режим защиты (индикаторы не загораются после нажатия кнопки проверки уровня заряда) из-за короткого замыкания или по другим причинам, зарядите его с помощью зарядного устройства, чтобы вернуть внешний аккумулятор в рабочий режим.

Защита от подделок



Каждый Внешний аккумулятор Redmi Power Bank поставляется с наклейкой для защиты от подделок на наружной упаковке.

Сотрите покрытие и посетите сайт chaxun.mi.com чтобы проверить подлинность изделия.

Технические характеристики

Наименование: Redmi Power Bank

Модель: PB200LZM

Габариты: 154 x 73.6 x 27.3 мм

Аккумулятор: 20000 мАч (3.7В, 74 Вт·ч)

Фактическая емкость: 12000 мАч (5.1В/3.6А)

Параметры входа:

(Micro-USB/USB-C) 5В/2.1А, 9В/2.1А, 12В/1.5А

Параметры выхода: 5.1В/2.4А, 9В/2А, 12В/1.5А (один порт):
5.1В/3.6А (суммарно оба порта)

Рабочая температура: От +5° до +35°C