

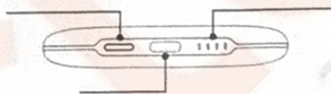


## Универсальная батарея ZMI Stainless Steel Powerbank Руководство пользователя

Перед использованием изделия, тщательно ознакомьтесь с руководством пользователя.

Проверка заряда

Разъем USB Type-C



Индикатор заряда

(Вход/Выход)



Обратите внимание: кнопка «Проверка заряда» не является кнопкой включения/выключения, данное изделие автоматически определяет режим подзарядки/разрядки, для этого не нужно нажимать кнопку. Через 2 минуты после завершения разрядки индикатор заряда погаснет.

## **Особенности изделия**

- Безопасность:** Универсальная батарея ZMI имеет много уровней защиты, как во время подзарядки, разрядки, так и в режиме ожидания, срабатывает защита от чрезмерной зарядки, чрезмерного разряда, перегрева, короткого замыкания и др., является надежным барьером для безопасности вашей универсальной батареи и цифровой техники.
- Высокая эффективность:** Эффективная быстрая зарядка, поддержка входа/выхода USB Power Delivery, скорость разрядки DC 5,1В / 2,4А 9В / 12В с максимальной мощностью 14,4Вт.
- Совместимость:** Встроенный смарт-контроллер зарядки через USB, совместимый с мобильными телефонами и цифровыми устройствами известных брендов, поддержка устройств ведущих брендов с технологией быстрой зарядки / разрядки, возможность поднятия напряжения до 9В/12В.
- Качество:** Высококачественные литий-полимерные аккумуляторы и чип зарядки/разрядки.

## **Знакомство с устройством**

Спасибо за использование устройства. Данное изделие — это высококачественная универсальная батарея, где используются высококачественные литий-полимерные аккумуляторы и чип зарядки/разрядки, изделие имеет хорошие показатели безопасности, эффективности, совместимости и др.

## Основные параметры

Модель:	QPB60
Тип аккумулятора:	Литий-полимерные аккумуляторы
Емкость аккумулятора:	6000 мА · ч 3,85В (23,1Вт ч)
Номинальная емкость:	4000 мА · ч 5,1В (Тур 1А)
Рабочая температура:	0 °С ~ 35 °С
Размеры:	137,2 × 70,6 × 11,8 мм
Вход:	5,0В = 2,0А 9,0В = 1,8А
Выход:	5,1В = 2,4А 9,0В = 1,6А Max 12В = 1,2А Max
Продолжительность полной зарядки:	3:00 (зарядное устройство 9В / 2А и комплектный зарядный кабель)

## Зарядка



Изделие заряжается с помощью подключения адаптера питания

Соотношение состояния индикаторов и уровня заряда изделия во время подзарядки следующее:

Индикаторы

Емкость	LED1	LED2	LED3	LED4
0 - 25%	мигает	не светится	не светится	не светится
25 - 50%	светится	мигает	не светится	не светится
50 - 75%	светится	светится	мигает	не светится
75 - 100%	светится	светится	светится	светится
полностью заряженный	светится	светится	светится	светится
неисправность подзарядки	мигает	мигает	мигает	мигает

## Разрядка

Цифровая техника заряжается посредством подключения через USB кабель.

Соотношение состояния индикаторов и уровня заряда изделия во время разрядки следующее:

Емкость	LED1	LED2	LED3	LED4
недостаточное напряжение	не светится	не светится	не светится	не светится
0 - 25%	мигает	не светится	не светится	не светится
25 - 50%	мигает	мигает	не светится	не светится
50 - 75%	мигает	мигает	мигает	не светится
75 - 100%	мигает	мигает	мигает	мигает

## Использование маркировки защиты от подделок

На упаковке каждой оригинальной универсальной батареи ZMI наклеена маркировка от подделок. Сотрите защитный слой, введите код подтверждения на официальном сайте ZMI и проверьте оригинальность изделия.

Сайт для проверки: <http://chaxun.zmifi.com>



Для проверки подлинности изделия сотрите защитный слой



Схематическое изображение маркировки защиты от подделок

Схематическое изображение после стирания защитного слоя

## **Обратите внимание**

- Перед первым использованием полностью зарядите изделие.
- Во время пользования изделием, для обеспечения его правильной работы, проверяйте, отображается ли на экране цифрового устройства значок зарядки.
- Заряжая данное изделие, или используя данное изделие для зарядки цифровой техники, самостоятельно выбирайте соответствующий тип кабеля.
- Если в процессе зарядки цифрового устройства, на изделии погасли все LED индикаторы, это говорит о низком уровне заряда изделия, как можно скорее зарядите его.
- При подключении цифрового устройства к данному изделию, цифровое устройство сначала использует заряд данного изделия.
- После того, как цифровое устройство полностью зарядилось, во избежание износа, своевременно отключайте кабель.
- Если из-за короткого замыкания или по иным причинам изделие перейдет в защитный режим (после нажатия на кнопку не подсвечиваются LED индикаторы), для восстановления работы, необходимо подключить внешнее зарядное устройство и зарядить изделие.

## **Предупреждение**

Данное устройство содержит литий-полимерные аккумуляторы, для предотвращения повреждения аккумуляторов и избегания других опасных ситуаций, запрещается самостоятельно разбирать корпус изделия.

## Заявление о содержании токсичных и вредных веществ в изделии

Название компонента	Токсичные и вредные вещества или элементы					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Модуль печатной платы	X	O	O	O	O	O
Блок аккумуляторов	O	O	O	O	O	O
Корпус	O	O	O	O	O	O
Прокладки, клейкая лента и другие мелкие конструктивные элементы	O	O	O	O	O	O

Данная таблица создана согласно положениям стандарта, SJ / T 11364.

O: содержание данного вредного вещества во всех однородных материалах данного компонента находится в пределах требований стандарта GB / T 26572.

X: содержание данного вредного вещества хотя бы в одном из однородных материалов данного компонента превышает пределы требований стандарта GB / T 26572.