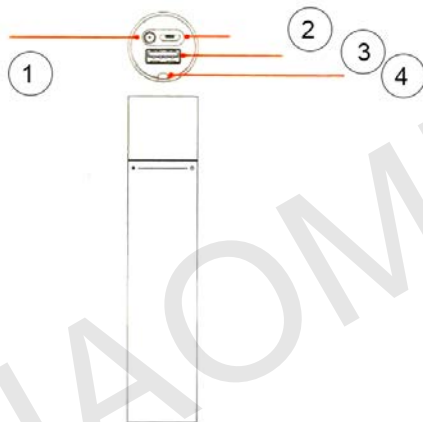




Фонарик Mi Portable Flashlight

Перед использованием изделия тщательно ознакомьтесь с руководством пользователя



- 1 — Функциональная кнопка
 - в режиме универсальной батареи: проверка заряда / индикатор заряда.
 - в режиме фонарика: выключить фонарик / активировать режим SOS.
- 2 — Порт Micro USB (вход)
- 3 — Разъем USB (выход)
- 4 — Место для крепления ремешка

Обратите внимание: функциональная кнопка не является кнопкой включения/выключения, устройство автоматически определяет подзарядки/разрядки, для этого не нужно нажимать кнопку. Через 2 минуты после завершения разрядки индикатор заряда погаснет.

Особенности устройства

Безопасность: Изделие имеет несколько уровней защиты, легко реагирует на нестандартные ситуации, что является залогом безопасного пользования.

Высокая эффективность: В изделии установлена специализированная оптическая линза со светопропускной способностью более 85%. Встроенный литиевый аккумулятор с высокой плотностью энергии, достигается 90% КПД преобразования на уровне платы.

Функция фонарика: Поверните верхнее кольцо для включения/выключения фонарика, есть 11 уровней настройки яркости, включения режима SOS для вызова помощи с помощью кнопки.

Качество: Высококачественный литий-полимерный аккумулятор, чип подзарядки/разрядки и источник света LED мощностью 3 Вт.

Зарядка

Зарядка изделия осуществляется с помощью подключения адаптера питания Xiaomi.

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

Емкость	Цвет индикатора
0 - 20%	Мигает красным
20 - 50%	Попеременно мигает красным и оранжевым
50 - 99%	Попеременно мигает оранжевым и зеленым
Полностью заряжен	Светится зеленым
Неисправность подзарядки	Быстро мигает оранжевым

Разрядка

Зарядка цифровой техники происходит посредством подключения через USB кабель.
Соотношение состояния индикаторов и уровня заряда изделия во время разрядки следующее:

Емкость	Цвет индикатора
Недостаточное напряжение	Быстро мигает красным
<20%	Мигает красным
20 - 50%	Мигает оранжевым
50 - 100%	Мигает зеленым

Режим разрядки с минимальным током: не в режиме подзарядки изделия, сделайте два коротких нажатия на функциональную кнопку, изделие переходит в режим разряда с минимальным током, используется для непрерывной подзарядки Bluetooth-наушников, фитнес-трекеров и других устройств, заряжаемых минимальным током, LED-индикатор будет попеременно мигать красным, оранжевым и зеленым цветом, напоминая

пользователю, что изделие находится в режиме разрядки с минимальным током. При необходимости выйти из данного режима, необходимо один раз нажать функциональную кнопку.

Режим разрядки с минимальным током продолжается 2:00, после 2:00 устройство автоматически выйдет из данного режима.

Заказчик: Xiaomi Communication Technology Co., Ltd.
Производитель: Jiangsu Zimi Electronic Technology Co., Ltd (Xiaomi Eco-Chain Enterprise)
Адрес: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin City
Служба поддержки: www.mi.com/service
Горячая линия: 400 – 100 – 5678



Основные параметры

Модель:	LPB01ZM;
Тип аккумулятора:	Литиевый аккумулятор;
Емкость аккумулятора:	3250/3350 мАч 11,7/12,06 Втч (MIN/TYP) 3,6 В;
Максимальное напряжение зарядки аккумулятора:	4,2В;
Рабочая температура:	0°С ~ 45°С;
Размеры:	120,2 × 25,5 × 25,5 мм;
Вход:	5,0 В = 1,0 А;
Выход:	5,0 В = 1,0 А;
Мощность источника света:	3 Вт MAX;
Максимальный световой поток:	240 Лм (TYP);
Время полной зарядки:	3,5 часа (зарядное устройство 5В/1А, комплектный зарядный кабель).

Внимание

- Перед первым использованием полностью зарядите изделие. Во время пользования изделием, для обеспечения его правильной работы, включите экран цифрового устройства и проверьте, отображается ли значок зарядки.
- Заряжая изделие, или используя изделие для подзарядки 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 изделие.
- При подключении цифрового устройства к изделию, цифровое устройство сначала использует заряд изделия.
- После того, как цифровое устройство полностью зарядилось, во избежание износа, своевременно отключайте кабель.
- Если из-за короткого замыкания или по другим причинам изделие перейдет в безопасный режим (после нажатия на кнопку не подсвечиваются LED индикаторы), для восстановления работы изделия необходимо подключить внешнее зарядное устройство и зарядить изделие.

Метод использования фонарика:

Поворот по часовой стрелке: выключить фонарик/уменьшить яркость.

Поворот против часовой стрелки: включить фонарик/увеличить яркость.



Включение фонарика: быстро поверните верхнее кольцо на более чем 3 деления против часовой стрелки.

Выключения фонарика: поворачивайте кольцо против часовой стрелки, или нажмите функциональную кнопку.

Обратите внимание: Функции фонарика и универсальной батареи не могут использоваться одновременно. После включения фонарика, функция универсальной батареи выключается.

Режим SOS: последовательно нажмите функциональную кнопку 3 раза.

Выход из режима SOS: нажмите функциональную кнопку 1 раз.

Фонарик имеет функцию разумного контроля температуры, при превышении температуры после длительного свечения, для регулирования температуры автоматически уменьшится яркость света.

Изделие содержит литиевый аккумулятор, для предотвращения его повреждения и во избежание других опасных ситуаций, запрещается самостоятельно разбирать корпус изделия.

Запрещается по любой причине разбирать, сжимать, прокалывать, замыкать электрические контакты изделия, погружать его в воду, бросать в огонь или

оставлять в местах с температурой выше 60 °C (140 °F).

Из-за слишком сильного света фонарика, во избежание повреждения зрения, не позволяйте детям играть с устройством и направлять свет в глаза.

Название и содержание вредных веществ

Название компонента	Вредные вещества					
	(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 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.