

Поддержка в России:
www.mi-shop.com/ru



Изготовитель: Xiaomi Communications Co, Ltd.
Адрес: 88 Qingha Middle Street, Haidian District, Beijing, China, Китай. Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing, PRC, China, Китай.
Произведено на заводе изготовителя в Китае.
Импортер: Группа компаний RDC GROUP, ООО «РДК», 125502, г. Москва, ул. Петровская д. 11, корп. 3, пом. 1, ком. 9.
Сайт: www.group-rdc.com
Email: info@group-rdc.com

Месяц и год изготовления технического средства указан на упаковке.



Внимание

- При первом использовании необходимо полностью зарядить изделие.
- Во время использования изделия включите экран цифрового устройства, проверьте правильность индикации зарядки для обеспечения правильной работы данного устройства.
- Во время приема и подачи электроэнергии необходимо самостоятельно выбрать правильный кабель.
- Если во время зарядки цифровых устройств индикатор объема полностью погас, это означает, что аккумулятору необходима зарядка.
- При соединении аккумулятора с цифровыми устройствами цифровые устройства используют электроэнергию в первую очередь.
- После полной зарядки цифровых устройств необходимо своевременно отсоединять кабель для предотвращения возникновения неисправностей.
- Если из-за короткого замыкания или других причин изделие вошло в безопасный режим (светодиод возле кнопки включения не горит), необходимо подключение устройства к сети для возвращения в нормальный режим работы.

Предостережение

Данное изделие содержит в себе литийно-полимерную батарею. Строго запрещается снимать внешнюю оболочку изделия для предотвращения порчи батареи и связанных рисков.

Запрещается разборка, сжатие, проколы изделия. Запрещается помещение изделия в воду, огонь, в места с температурой выше 60°C (140°F)

Содержание вредных веществ в изделии

Название части	Опасные вещества					
	Свинец	Ртуть	Кадмий	Оксид хрома (VI)	Полиброминированные полиарилэфирные пластики	Полиброминированные полиарилэфирные пластики
Модуль печатной платы	X	o	o	o	o	o
Аккумулятор	o	o	o	o	o	o
Оболочка	o	o	o	o	o	o
Принадлежности: клейкая лента и другие мелкие детали	o	o	o	o	o	o

Данная таблица составлена в соответствии с постановлением SJ/T 11364

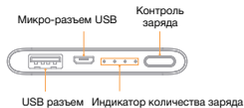
O: означает, что содержание опасных веществ не превышает норму, установленную постановлением GB/T 26572.

X: означает, что содержание опасных веществ в одном из материалов превышает норму, установленную постановлением GB/T 26572.



Инструкция по использованию внешнего аккумулятора Xiaomi Mi Powerbank 2 (10 000mAh)

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.



Внимание: кнопка "Контроль заряда" не предназначена для нажатия. Данное изделие самостоятельно контролирует состояния приема и подачи электроэнергии. Не требуется нажатие для работы. В течение двух минут после прекращения подачи электроэнергии индикатор гаснет.



Характеристика изделия:

Безопасность: внешний аккумулятор Xiaomi использует различные виды безопасного проектирования. Во время подачи и приема электроэнергии можно безопасно использовать изделие даже в случае перезарядки, глубокой разрядки, высокой температуры, короткого замыкания и других нестандартных ситуаций. Безопасность внешнего аккумулятора и ваших цифровых устройств гарантирована.

Высокая производительность: быстро заряжается, 5,1V – 2,4A 9V/12A – 19W MAX выход.

Совместимость: встроенный интеллектуальный контролер зарядки USB, совместимость с основными марками телефонов и цифровых устройств, поддерживает основные марки устройств по скорости зарядке, максимальное напряжение 9V/12V.

Качество: AT/LiShen и другие виды литийно-полимерных батарей, TI аккумуляторы

Ознакомление с продуктом

Благодарим за использования данного изделия. Данный продукт – это внешний аккумулятор с высокой емкостью, использующий AT/LiShen и другие виды литийно-полимерных батарей и TI аккумуляторы. Имеет высокие показатели в области безопасности, эффективности и совместимости.

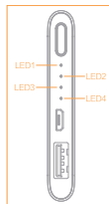
Примечание:

Xiaomi оставляет за собой право заменять поставщиков с идентичным уровнем качества и технических показателей

Основные параметры

Тип изделия: PLM022M
Тип батареи: литийно-полимерный аккумулятор
Емкость батареи: 10000 mAh 3.85V (77Wh)
Предельное напряжение: 4,4 V
Эксплуатационная температура: 0°C - 45°C
Размер: 130x71x14,1 мм
Выходные параметры: 5,0 V – 2,0A, 9V – 12V – 15W
Выходные параметры: 5,1 V – 2,4A, 9V/12V – 15W MAX
Время зарядки: около 4,2 часов (9V/2A 12V/1.5A, зарядный кабель из упаковки) около 6,2 часов (5V/2A, зарядный кабель из упаковки)

Прием электроэнергии



При использовании адаптера аккумулятора Xiaomi можно осуществить зарядку устройства. Уровень заряда отображается следующим образом:

Уровень заряда	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Мигает	Не горит	Не горит	Не горит
25-50%	Светится	Мигает	Не горит	Не горит
50-75%	Светится	Светится	Мигает	Не горит
75-96%	Светится	Светится	Светится	Мигает
Зарядка завершена	Светится	Светится	Светится	Светится
Неподлежит во время зарядки	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

Подача электроэнергии

Использовать USB дата-кабель для зарядки цифровых устройств. Уровень заряда отображается следующим образом:

Уровень заряда	LED1	LED2	LED3	LED4
Недостаточное напряжение	Не горит	Не горит	Не горит	Не горит
0-25%	Мигает	Не горит	Не горит	Не горит
25-50%	Мигает	Мигает	Не горит	Не горит
50-75%	Мигает	Мигает	Мигает	Не горит
75-100%	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

Функция подачи минимального электрического тока: при отсутствии подключения аккумулятора к сети последовательно нажать два раза кнопку «Контроль заряда» для активации режима подачи минимального электрического тока. Данный режим можно использовать при зарядке bluetooth наушников, браслетов и других малых электронных устройств. Светодиоды загораются один за другим, бегающий сигнал светодиода показывает, что аккумулятор находится в режиме подачи минимального электрического тока. Если требуется выйти из данного режима, необходимо один раз непродолжительно нажать на кнопку «Контроль заряда».

Данный режим активен в течение 2 часов, после 2 часов он автоматически деактивируется.

Назначение антифальсификационной этикетки

Каждое автономное зарядное устройство Xiaomi 10000 mAh на внешней упаковке имеет антифальсификационные этикетки Xiaomi. Для проверки подлинности товара сорвите защитный слой и введите появившейся код на сайте Xiaomi



Схематическое изображение антифальсификационной этикетки



Схематическое изображение антифальсификационной этикетки после удаления защитного слоя