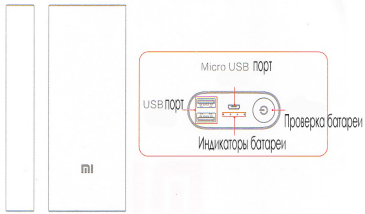


## Mi Powerbank 16000

Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочитайте инструкцию!



### 1. Особенности устройства

**Безопасность:** Портативная батарея Mi отличается разными степенями защиты; независимо от того, заряжена, разряжена она или находится в режиме ожидания. Батарея может легко справиться с перезарядкой, чрезмерным разрядом батареи, с высокой температурой, коротким замыканием и многими другими необычными обстоятельствами, обеспечивает надежную защиту для вашего цифрового портативного оборудования.

**Высокая производительность:** Восьмая быстрая подзарядка, сильный ток на выходе 5.1V/2.1A, сверхвысокая скорость преобразования (5.1V/1A коэффициент преобразования больше 93%).

**Совместимость:** Встроенная совместимость Smart USB батареи очень хорошая, обеспечивает совместимость с многими различными устройствами, особенно важна совместимость с Samsung и BlackBerry, которые несовместимы с многими переносными блоками питания.

**Качество:** Батарея от лучшей международной компании-поставщика батарей, микросхема батареи первого класса.

### 2. Знакомство с устройством

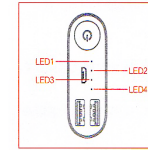
Спасибо за выбор нашей продукции. Данное устройство – это портативная батарея высокой пропускной способности, в которой используется батарея от лучшей международной компании-поставщика батарей с микросхемой первого класса. Обладает особыми показателями производительности: безопасность, эффективность, совместимость и другие аспекты.

### 3. Основные параметры

Тип батареи: литий-ионная батарея  
Мощность батареи: 3.6V/16000 mAh (TYP)  
Диапазон рабочей температуры: 00C – 45C  
Размер: 145 x 60.4 x 22  
Напряжение на выходе: DC5.1V  
Напряжение на входе: DC 5.0V  
Выходной ток: 2100 mA (TYP)  
Входной ток: 2000 mA (TYP)  
Время зарядки: около 9 часов (зарядное устройство 5V/2A, стандартный кабель), около 14,5 часов (зарядное устройство 5V/1A, стандартный кабель)

Замечания: Любой порт поддерживает 5.1V/2.1A на выходе, Два порта одновременно поддерживают 5.1V/3.6A на выходе

### 4. Батарея



Подключите Mi адаптер к блоку питания, чтобы зарядить его. Во время зарядки, индикаторы состояния отображают уровень заряда следующим образом:

Мощность	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Мигает	Не горит	Не горит	Не горит
25-50%	Горит	Мигает	Не горит	Не горит
50-75%	Горит	Горит	Мигает	Не горит
75-96%	Горит	Горит	Горит	Мигает
Полностью заряжена	Горит	Горит	Горит	Горит
Нарушения зарядки	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

### 5. Подзарядка других устройств

Используйте USB кабель для подключения других цифровых устройств, для того чтобы зарядить их. При разрядке, индикаторы состояния отображают уровень оставшегося заряда следующим образом:

Мощность	LED1	LED2	LED3	LED4
Недостаточное электрическое 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

### 6. Гарантия

Гарантийное сервисное обслуживание осуществляется в соответствии с законом о «Правах потребителя КНР» и «Закона о качестве продукции КНР». В гарантийное сервисное обслуживание входит:

В течение срока действия гарантии у Вас есть право отремонтировать, поменять или вернуть товар. Для ремонта, замены или возврата товара Вы должны предъявить квитанцию.

- В течении 7 дней** с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неисправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет причину проблемы, после чего Вы можете выбрать бесплатную замену товара, возврат либо ремонт.
- В течении 8-15 дней** с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неисправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вы выбираете бесплатную замену товара либо ремонт.
- В течении 12 месяцев** с момента покупки, в случае возникновения проблемы из «Списка неисправностей», центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вам предоставляется бесплатный ремонт.

### 7. Список неисправностей

Название товара	Список неисправностей
Mi батарея	Возникновение трещин из-за конструкции или материала устройства Неправильное отображение емкости батареи После полной зарядки батареи нового устройства, емкость ее батареи меньше 80% Нарушения в процессе подзарядки Mi телефона

### 8. Условия, на которые не распространяется гарантийный ремонт

- завершение технического обслуживания, падение, небрежное отношение, злоупотребление, попадание жидкости, несчастный случай, если порвали или замазали этикетку и маркировку устройства;
- срок действия гарантии истек;
- повреждения, возникшие при форс-мажорных обстоятельствах;
- поломки, которые не соответствуют «Списку неисправностей» центра сервисного обслуживания Xiaomi;

### 9. Предостережение

Данное устройство оснащено литий-ионной батареей, строго запрещается самостоятельно разбирать корпус устройства, чтобы предотвратить поломку батареи или другие повреждения.

Строго запрещается любой демонтаж, сдавливание, прокальвание устройства; также запрещается помещать его в воду или огонь или подвергать его температуре выше 60C.

### 10. Обратите внимание!

- Перед первым использованием батареи, зарядите ее полностью.
- Во время использования батареи необходимо, чтобы экран цифрового устройства загорелся, это будет указывать на правильность работы устройства.
- Для зарядки данной батареи или для подзарядки других устройств с помощью батареи, вы можете самостоятельно выбрать кабель.
- Если во время зарядки цифрового устройства перестали гореть все LED индикаторы, это означает, что в портативной батарее не хватает заряда. Пожалуйста, зарядите ее быстрее.
- Во время подключения цифрового устройства к батарее, оно непосредственно использует заряд данной батареи.
- После полной подзарядки батареи, сразу же отключайте ее от подачи электричества.
- Из-за короткого замыкания на выходе данной батареи или по другим причинам во время введения режима защиты (после нажатия кнопки «остановить работу»), LED дисплей

не отображается), необходимо с помощью внешнего зарядного устройства продолжить подзарядку и работа батареи восстановится.



<http://xiaomi-mi.com>