

## Mi Powerbank 10 000 PRO

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, обеспечивая надежную защиту для вашего цифрового портативного оборудования.

### Высокая производительность:

Весьма 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.

**Внимание!** Кнопка «Проверка заряда» не является кнопкой включения устройства. Батарея автоматически включается при соединении с другими устройствами.

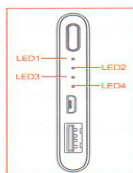
## 2. Знакомство с устройством

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 основными показателями производительности: безопасность, эффективность, совместимость и другие аспекты.

### 3. Основные параметры

Тип батареи: литий-ионная батарея;  
Мощность батареи: 3.7V/10 000 mAh (TYP);  
Диапазон рабочей температуры: 0C – 45C;  
Размер: 148 x 71 x 10,5;  
Напряжение на выходе: DC5.1V;  
Напряжение на входе: DC 5.0V;  
Выходной ток: 2100 mA (TYP);  
Входной ток: 2000 mA (TYP);  
Время зарядки: около 6 часов (зарядное устройство 5V/2A, стандартный кабель), около 12 часов (зарядное устройство 5V/1A, стандартный кабель).

### 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 micro USB type C кабель для подключения других цифровых устройств, для того чтобы зарядить их. При разряджении, 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 течении 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;

- поломки устройства или его компонентов из «Списка неисправностей», которые возникли в связи с человеческим фактором и которые препятствуют его нормальной работе.

(Необходимо сохранять упаковку устройства, это может понадобиться консультанту сервисного центра в случае, если вы к ним обратитесь)

## 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, прокалывание устройства; также запрещается помещать его в воду или огонь или подвергать его температуре выше 60C.

### 10. Обратите внимание!

1. Перед первым использованием батареи, зарядите ее полностью.

2. Во время использования батареи необходимо, чтобы экран цифрового устройства загорелся, это будет указывать на правильность работы устройства.

3. Для зарядки данной батареи или для подзарядки других устройств с помощью батареи, вы можете самостоятельно выбирать кабель.

4. Если во время зарядки цифрового устройства перестали гореть все LED индикаторы, это означает, что в портативной батарее не хватает заряда. Пожалуйста, зарядите ее быстрее.

5. Во время подключения цифрового устройства к батарее, оно непосредственно использует заряд данной батареи.

6. После полной подзарядки батареи, сразу же отключайте ее от подачи электричества.

7. 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.



E

Oblako-msk.ru