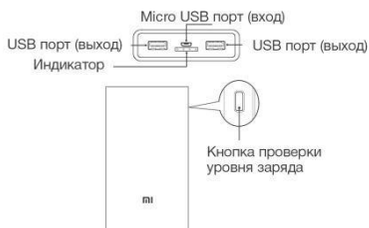




Портативное зарядное устройство  
**Mi Power Bank 20000**  
Руководство по началу работы

**Обозначения**



**Примечание:** Кнопка "Проверка уровня заряда" не предназначена для включения/выключения устройства, в устройстве есть автоматическое определение зарядки или разрядки, поэтому нет необходимости постоянно нажимать кнопку "Проверка уровня заряда". За две минуты до разрядки индикатор заряда аккумулятора выключится.

**1. Об устройстве**

Данное устройство является портативным зарядным устройством большой емкости. В устройстве используется батареи первого класса, поставляемые лучшими международными компаниями. Оно имеет специальные показатели эффективности: безопасность, эффективность, совместимость и другие аспекты.

**2. Особенности устройства**

**Безопасность:** портативное зарядное устройство обладает различными степенями защиты в зависимости от зарядки (разрядки), при нахождении в режиме ожидания. Аккумулятор может легко заряжать, разряжать батареи, подвергаться воздействию высокой температуре, замыкаться и подвергаться многим другие необычным обстоятельствам, а также обеспечивать надежную защиту для заряжаемого оборудования.

**Высокая производительность:** чрезвычайно быстрая зарядка, высокая выходной ток 5.1В / 2.1А, сверхвысокая скорость преобразования (5.1В / 1А коэффициент преобразования свыше 90%).

**Совместимость:** Mi Power Bank совместим со многими цифровыми устройствами, в частности с Samsung и BlackBerry, которые несовместимы со многими другими источниками питания.

**Качество:** батарея лучших международных компаний, поставляющих батареи первого класса.

**3. Основные характеристики**

**Модель:** YDDYP01  
**Тип батареи:** литий-ионная  
**Мощность:** 3.6В / 20000 мАч (тип)  
**Диапазон рабочих температур:** 0-45 °С  
**Размер:** 141,9 x 73 x 21,8 мм;  
**Выходное напряжение:** DC 5В / 2А, 9В / 2А, 12В / 1.5А;  
**Входное напряжение:** 2 x DC 5.1В / 2.1А (макс 3.6А);  
**Время зарядки:**

- около 7 часов (зарядное устройство 18Вт\* стандартный кабель)
- около 11 часов (зарядное устройство 10Вт\*\*, стандартный кабель)

\* 18W зарядное устройство поддерживает выходное напряжение постоянного тока 5В / 2А, 9В / 2А / 12В / 1.5А  
\*\* 18W зарядное устройство поддерживает выходное напряжение постоянного тока 5В / 2А

**4. Зарядка**

Подключите аккумулятор кабелем питания к сети для зарядки. Во время зарядки индикаторы заряда батареи будут показывать статус зарядки:

Заряд	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25 %	Мигает	Выкл.	Выкл.	Выкл.
26-50 %	Горит	Мигает	Выкл.	Выкл.
51-75 %	Горит	Горит	Мигает	Выкл.
75-96 %	Горит	Горит	Горит	Мигает
Заряжен	Горит	Горит	Горит	Горит
Разряжен	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

**5. Зарядка других устройств**

Для зарядки других устройств используйте USB кабель. Если аккумулятор будет разряжен, индикаторы заряда батареи будут отображать следующее:

Заряд	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Недостаток мощности	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
0-25 %	Мигает	Выкл.	Выкл.	Выкл.
26-50 %	Мигает	Мигает	Выкл.	Выкл.
51-75 %	Мигает	Мигает	Мигает	Выкл.
76-100 %	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

**6. Внимание!**

В устройстве установлено литий-ионная батарея, поэтому строго запрещено разбирать корпус, во избежание повреждения батареи или другого повреждения.  
Строго запрещается любой демонтаж, выжимание, прокалывание устройство. Не допускается нахождения устройства в воде, огне, или подвергать его воздействию температур выше 60 °С.

**7. Предостережения**

- Перед первым использованием аккумулятора, зарядить его полностью.
- При использовании аккумулятора, нажмите на кнопку "Проверка уровня заряда", и если загорятся индикаторы, то это укажет на правильную работу устройства.
- Для того, чтобы зарядить аккумулятор, или для зарядки других устройств с помощью него, вы можете использовать свой кабель.
- Если во время зарядки устройств перестали гореть все светодиодные индикаторы, это означает, что в портативном зарядном устройстве закончился заряд и его необходимо зарядить.
- При подключении устройства к аккумулятору, оно будет использовать заряд аккумулятора.
- После полной зарядки аккумулятора отключите его от сети электропитания.
- Из-за короткого замыкания батареи или по другим причинам в момент введения режима защиты (после нажатия клавиши «стоп» работы, светодиодный дисплей не появляется), вы должны использовать внешнее зарядное устройство для продолжения зарядки.

Данный Power Bank является внешним источник резервного питания, который предназначен для зарядки разных мобильных устройств. Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия персонала. Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояния. В случае обнаружения неисправности устройства обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта устройства.

**Адреса авторизованных сервисных центров указаны на сайте:** [www.mi-shop.com/ru/service-centers/](http://www.mi-shop.com/ru/service-centers/)

**Условия эксплуатации:**

- При первом использовании необходимо полностью зарядить портативный аккумулятор.
- Экран заряжаемого устройства при подключении должен загореться.
- Возможен самостоятельный выбор кабеля для зарядки Mi Power Bank и устройств, подключаемых к нему.
- Если все индикаторы LED1 – LED4 не горят, устройство нуждается в зарядке.
- Если портативный аккумулятор заряжен полностью, следует немедленно отключить его от сети.

- Температура эксплуатации устройства: 0-45 °С.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- При подключении к сети электропитания устройство следует располагать близко к розетке, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
- Не допускайте чрезмерного перегрева устройства и попадания на него прямых солнечных лучей. Не размещайте аккумуляторную батарею вблизи источников тепла, например, рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. При перегреве аккумуляторная батарея может взорваться.
- Утилизация устройства и аксессуаров осуществляется в соответствии с местными законами и положениями. Устройство и аксессуары по окончании срока службы должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации. Неправильное использование аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.
- Данное устройство и аксессуары не предназначены для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.
- Не выбрасывайте устройство, его комплектующие и аксессуары вместе с обычными бытовыми отходами.
- В процессе заряда корпус Power Bank может нагреваться. По завершению заряда он постепенно охладится до комнатной температуры.

**Меры предосторожности:**

- Не выбрасывайте устройство в воду или в огонь.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать прибор.
- Не подключайте несовместимые устройства.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски.
- Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях.
- Не используйте Power Bank при высокой влажности, высокой температуре окружающей среды или в экстремальных условиях.

Цвета и технические параметры, указанные в Руководстве, могут отличаться от настоящего продукта. Xiaomi обладает правами по внесению любых изменений в Руководство без предварительного публичного объявления. Рисунки, продемонстрированные в инструкции, используются только для ознакомления. Все зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев: IOS (Apple Corp.), Android (Google Corp.).



**Изготовитель:** Сяоми Коммьюникэйшн Ко. ЛТД  
**Адрес:** 68 Циньжа Мидл стрит, Хайдянь Дистрикт, Пекин, Китай. Цзянин Экономик энд Текноложикал Девелопмент Зоун, Нанин, КНР, Китай  
**Произведено** на заводе изготовителя в Китае.  
**Месяц и год изготовления** технического средства указан на упаковке.