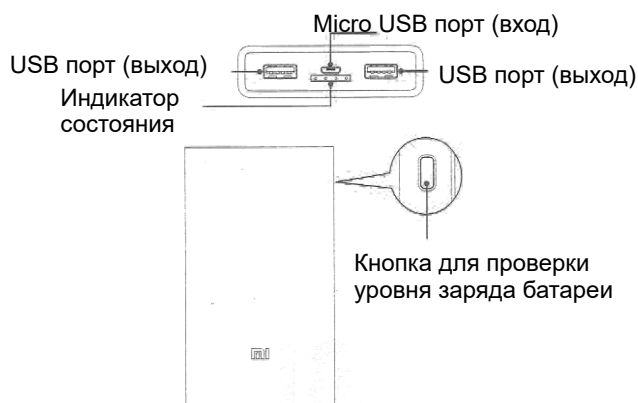


Mi Powerbank 20000

Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочитайте инструкцию!



Внимание: кнопка «Проверки уровня заряда батареи» не предназначена для включения/выключения устройства. Данная батарея обладает функцией автоматического обнаружения зарядки и разрядки, поэтому нет необходимости постоянно нажимать на кнопку проверки уровня зарядки. За две минуты до разрядки, индикаторы количества электроэнергии отключаются.

1. Особенности устройства

Безопасность: Портативная ZMI батарея отличается своим разнообразным защитным дизайном, неважно она заряжена, разряжена или в режиме ожидания, 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: Весьма быстрая подзарядка, сильный ток на выходе 5.1V/2.1A, сверхвысокая скорость преобразования (5.1V/1A коэффициент преобразования больше 90%).

Совместимость: Встроенный Smart USB контроллер заряда, совместимость с основными брендами смартфонов и цифровой техники.

Качество: Panasonic/LG и другие оригинальные аккумуляторы*, IT и другие микросхемы заряда*.

2. Знакомство с устройством

Спасибо за выбор нашей продукции. Данное устройство – это портативная батарея высокой пропускной способности, в которой используются Panasonic/LG и другие оригинальные аккумуляторы*, IT и другие микросхемы заряда*. Обладает особенными показателями производительности: безопасность, эффективность, совместимость и другие аспекты.

*Примечание: Компания Xiaomi сохраняет право вовлекать поставщиков товара аналогичного качества и с одинаковыми техническими характеристиками.

3. Основные параметры

Модель: YDDYP01

Тип батареи: литий-ионная батарея

Мощность батареи: 3.6V/20 000 mAh (TYP)

Диапазон рабочей температуры: 0C – 45C

Размер: 141.9 x 73x 21.8мм

Напряжение на входе: DC 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12V/1.5A

Напряжение на выходе: 2 x DC 5.1V/2.1A (MAX 3.6A)

Время зарядки: около 7 часов (зарядное устройство 18W*, стандартный кабель), около 11 часов (зарядное устройство 10W*, стандартный кабель)

Примечание:

*18W зарядное устройство поддерживает выходное напряжение DC 5.0V/2.0A, 9.0V/2.0A, 12V/1.5A

*10W зарядное устройство поддерживает выходное напряжение DC 5.0V/2.0A

4. Батарея

Чтобы подзарядить батарею, используйте Mi адаптер питания.

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 разрядении, 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.

Каждая подлинная портативная батарея 20 000mAh имеет защитную этикетку на внешней стороне упаковки. Пожалуйста, сотрите специальное покрытие, введите ваш код на официальном сайте, что указывает на подлинность товара. <http://www.chaxun.mi.com>

Компания-производитель: ООО «ZMI Technology»
Адрес: г. Jiang Yin, ул. Dengjiangzhong, 159, A913

7. Список неисправностей

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

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 60С.

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 выбрать 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.

Наличие токсичных и вредных веществ

Название	Токсичные и вредные вещества или элементы					
	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
Компоненты печатной схемы	X	0	0	0	0	0
Батарея	0	0	0	0	0	0
Внешний корпус	0	0	0	0	0	0
Панель, клейкая лента и другие маленькие дополнительные компоненты	0	0	0	0	0	0

O: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".

X: означает наличие токсичных и вредных веществ по меньшей мере в одном из в комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно SJ/ T11363-2006 "Требования ограничения наличие ядовитых и вредных веществ в товарах".

Данный товар соответствует Европейским требованиям RoHS и нормативам по охране окружающей среды; международные страны все еще не могут заменить или уменьшить содержание алюминия в медном сплаве.

В сроках экологически безопасного использования указано, что при нормальных эксплуатационных условиях, не возможна утечка вредных веществ или элементов батареи и ее аксессуаров. Во время использования потребителями электронных устройств нет никакого вредоносного влияния на окружающую среду, на здоровье человека, также не может быть причиной каких-либо серьезных травм.

