55 mm	55 mm	55 mm
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 постепенного 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. Цвета и технические параметры, указанные в Руководстве, могут отличаться от настоящего продукта. Хіаотіі обладаєт правамы по внесению любых изменений в Руководство без предварительного публичного объввления. Рисунки, продемонстрированные в инструкции, используются только для ознакомления. Другие логотипы и наименювания, указанные з десь, могут быть товарными знаками или торговыми наименованияя и пототовыми наименования, используются только для ознакомления. Другие логотипы и наименования, указанные з десь, могут быть товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. Не используйте Power Bank при высокой влажности, высокой температуре окружающей среды или в экстремальных условиях.		
Поддержка в России: www.mi-shop.com/ru		
Изготовитель: Xlaomi Communications Co, Ltd. Адрес: 88 Gingha 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. Петрозаводская д. 11, корп. 3, пом. 1, ком. 9. Сайт: www.group-rdc.com Email: info⊚group-rdc.com Meсяц и год изготовления технического спепства указан на улаковке.		Портативное зарядное устройство Mi Power Bank 5000 Руководство по началу работы
	- 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 Рочег Валк южет нагреваться. По завершению заряда он постепенного охладится до комнатной температуры. Меры предосторожности: Не выбрасывайте устройство в воду или в огонь. Не пытайтесь самостоятельно разбирать прибор. Не подключайте не сооместимые устройства. Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Для очистки поверхности устройства в ользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью. Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Цвета и технические параметры, указанные в Руководстве, могут отличаться от настоящего продукта. Хіаоті обладает правами по внесению любых изменений в Руководство без предварительного публичного объявления. Рисунки, продемонстрированные в инструкции, используются только для ознакомления. Другие логотипы и наименования, указанные здесь, могут быть товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. Не используйте Роwer Валк при высокой влажности, высокой температуре окружающей среды или в экстремальных условиях. Поддержка в России: www.mi-shop.com/ru Маготовитель: Хіаоті Соттипісаtions Co, Ltd. Адрес: 88 Qingha Middle Street, Haidian District, Beijing, China, Китай. Зіаотрій Сейоноріса речеюрете Группа компаний RDC GROUP, ООО «РДК», 125502, г. Москва, ул. Петрозаводская д. 11, корп. 3, пом. 1, ком. 9; Сайт: www.group-rdc.com Email: info@group-rdc.com	- Данное устройство и аксессуары не предназначены для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых Не выбрасывате устройство, его комплектующие и аксессуары вместе о обычными бытовыми отходями В процессе заряда кортуре Power Bank может нагреваться. По завершению заряда он постепенного охладится до комматной температуры. Меры предосторожности: - Не выбрастерожности: - Не выбрастий поверхности устройства пользуйтесь только магкой, чистой и сухой теанью Оберегайте устройство от паденям, ударов и тряски Для очистим поверхности устройство в запыленных мил загрязненых помещениях. Цвета и технические параметры, указанные в Руководстве, могут отличаться от настоящего продукта. Хисити богдарает правами по внесению любых изменений в Руководство без предварительного губличного обышения, указанные дась, могут быть товарными и польжуются только для ознакомпения. Другие постотивы и наименования, указанные дась, могут быть товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельщев Не используйте Power Валк при выссокой телютории и выссокой телературе скуркающей среды или в экстремальных условиях. Поддержка в России: поддержка в России: поддержения в Колей Соттигной в Столь, Китай. Произведеле на завода изготовителя в Китай. Произведеле на завода изготовителя в Колей. Произведеле на завода изготовителя в Колей. Произведеле на завода изготовителя в Колей. подвержения в предоварская д. 11, корп. 3, пом. 1, ком. 9. Сайт: www.group-rdc.com Месац и год изготовления технического



颜色指定:



Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией





Основная информация

Благодарим Вам за покупку портативного аккумулятора Mi Power Bank

Технические особенности

Портативный аккумулятор МІ Роwer Bank 5000 предназначен для зарядки мобильных устройств. Обладает различными степенями защиты в зависимости от зарядки (разрядки), нахождения в режиме ожидания. Благодаря этому обеспечивается защита любого вашего цифрового оборудования. Обладает высокой производительностью благодаря малому времени подзарядки, сверхвысокой скорости преобразования (коэффициент преобразования свыше 93%). МІ Роwer Bank совместим ом многими цифровыми устройствами, в частности с Samsung и BlackBerry, которые несовместимы с многими другими источниками питания.

Технические характеристики:

Модель: NDY-02-AM Модель: NDY-02-AM
Тип: литий-ионная батарея
Номинальная мощность: 5000 мАч (18.5Вт)
Рабочие температуры: 0 - 45 С
Размер: 125x69x9.9мм
Выходное напряжение: 5.1В
Входное напряжение: 5.0В
Ток на выходе: 2100мА
Входной ток: 2000мА
Время зарядки: 3.5 часа (5В/2А) / 5.5 часов (5В/1А)



Проценты	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Мигает	Выкл	Выкл	Выкл
25-50%	Вкл	Мигает	Выкл	Выкл
50-75%	Вкл	Вкл	Мигает	Выкл
75-96%	Вкл	Вкл	Вкл	Мигает
Заряжен	Вкл	Вкл	Вкл	Вкл
Разряжен	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

Зарядка устройств:
Подключите устройство к Mi Power Bank через один из портов. Уровень оставшегося заряда батареи будет отображатоя на индикаторах LED1 – LED4:

Проценты	LED1	LED2	LED3	LED4
Недостаток мощности	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
0-25%	Мигает	Выкл	Выкл	Выкл
25-50%	Мигает	Мигает	Выкл	Выкл
50-75%	Мигает	Мигает	Мигает	Выкл
75-100%	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

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.

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.

- Условия эксплуатации:
 При первом использовании необходимо полностью зарядить портативный аккумулятор.
 Экран заряжаемого устройства при подключении должен

- Окран заряжаемого устройства при подключении должен загоряться.
 Возможен самостоятельный выбор кабеля для зарядки МІ Роwer Вапк 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.
 В случае короткого замыкания на выходах после нажатия кнопки «остановить работу» следует возобновить зарядку.
 Температура эксплуатации устройства: 0-45 °C.
 Не размещайте устройство вблям 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 бестрепятственный доступ.
 Не долускайте чрезмерного перегрева устройства и попадания на него прямых солнечных лучей. Не размещайте аккумуляторную батарен вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. При перегреве аккумуляторная батарен может взорваться.
 Утмимациям истройства и остучения остройства в сутмуниторна батарен может взорваться.
- 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 утилизац Неправильное использование аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.