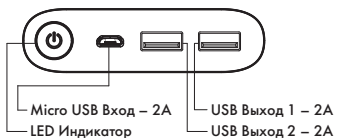


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Особенности

- Алюминиевый корпус
- Быстрая зарядка устройств
- Быстрая зарядка аккумулятора
- Одновременная зарядка двух устройств

Технические характеристики

Тип батареи: литий-ионный 18650
Емкость: 13000 мАч

4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная ёмкость аккумулятора может снизиться.

5. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующий спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от Micro USB / Mini USB и не является оригинальным кабелем, произведенный той же компанией, что и подключаемое устройство – перед подключением этого кабеля к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помощью сетевого зарядного устройства.

6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.

7. Не храните, не заряжайте аккумуля-

Материал корпуса: алюминий

Индикация заряда: 4 LED индикатор

Вход: Micro USB 5В/2А

Выход 1: USB 5В/2А

Выход 2: USB 5В/2А

Время зарядки аккумулятора: 6-7 часов

Кол-во циклов зарядки: до 500 циклов

Размеры: 123x80x22 мм

Вес: 325 гр

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Зарядка аккумулятора

Подключите комплектный USB кабель к Micro USB входу аккумулятора. Другой конец комплектного кабеля подсоедините к USB разъему зарядного устройства. Зарядка начнется автоматически. Во время зарядки LED индикатор мигает,

тор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 С.

8. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическому воздействию. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя.

9. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, снега, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство.

10. Нельзя подвергать аккумулятор длительному воздействию прямых солнечных лучей.

показывая текущий уровень заряда аккумулятора. Когда аккумулятор будет заряжен полностью, LED индикатор перестанет мигать и покажет 4 деления.

Уровень зарядки аккумулятора

Нажмите кнопку питания, чтобы проверить уровень заряда.

Состояние заряда:

| LED подсветка | Емкость заряда |
|---------------|----------------|
| ○○○○ | 0 - 5% |
| ●○○○ | 6 - 40% |
| ●●○○ | 40 - 60% |
| ●●●○ | 60 - 80% |
| ●●●● | 80 - 100% |

○ LED Индикатор выключен

● LED Индикатор включен

Зарядка устройства

Используйте комплектный USB кабель или кабель от Вашего устройства

11. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими устройствами, это может вызвать замыкание контактов и привести к нарушению его работы.

12. Используйте для ухода сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать моющие или чистящие средства.

13. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB и неподходящие по характеристикам.

14. При возникновении короткого замыкания аккумулятор выключится автоматически. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.

15. Аккумулятор не предназначен

Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора "USB Выход", а второй к разъему Вашего устройства. После зарядки отсоедините кабель

Меры безопасности

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.

2. Перед зарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000 мАч

3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.

для использования в коммерческих целях.

В комплекте

- Портативный аккумулятор Steel 13000
- Кабель USB – Micro USB
- Инструкция

Гарантия

Срок гарантии 12 месяцев.
Срок службы 24 месяца.

Инструкции по утилизации аккумуляторов

Аккумуляторы не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Используйте специальные пункты сбора аккумуляторов и электроприборов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и внешней окружающей среде.

takeit

Благодарим Вас за покупку аккумулятора takeit Steel 13000.
Пожалуйста, прочтите это руководство перед эксплуатацией.