

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Особенности

- Алюминиевый корпус
- Быстрая зарядка устройств
- Быстрая зарядка аккумулятора

Технические характеристики

Тип батареи: литий-ионный 18650

Емкость: 5200 мАч

Материал корпуса: алюминий

Индикация заряда: 4 LED индикатор

Вход: Micro USB 5B/2A

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

Выход: USB 5B/2A

Время зарядки: 3-4 часа

Кол-во циклов зарядки: до 500 циклов

Размеры: 95x44x22 мм

Вес: 140 г

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

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.

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.

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

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 для использования в коммерческих целях.

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/1000А.

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

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

В комплекте

- Портативный аккумулятор Steel 5200
- Кабель USB – Micro USB
- Инструкция

Гарантия

Срок гарантии 12 месяцев.

Срок службы 24 месяца.

Инструкции по утилизации аккумулятора

Аккумуляторы не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Используйте специальные пункты сбора аккумуляторов и электроприборов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающихся 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 5200.
Пожалуйста, прочтите это руководство перед эксплуатацией.