

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

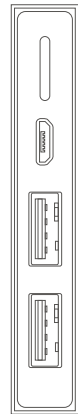
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ
АККУМУЛЯТОР

10



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Кнопка включения
- Вход для зарядки Micro-USB 5B/1A
- USB2 5B/2,1A
- USB1 5B/1A



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора:
литий-полимерный (Li-polymer)
Емкость: 10000 мАч/37 Втч
Вход: Micro-USB 5B/1A
Выход: USB1 5B/1A, USB2 5B/2,1A
Размеры: 160 x 76 x 16 мм
Вес: 305±10 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Micro-USB кабель

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев.
На комплектующие гарантия не распространяется

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Включение: Нажмите кнопку «Питание», загорится LED индикатор – это подтверждение включения устройства. Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство при его подключении*

Отключение: При отсутствии нагрузки устройство автоматически отключается, а LED индикатор погаснет
* необходимо наличие нагрузки. Если подключаемое устройство находится в глубоком разряде – старт зарядки не гарантируется

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу аккумулятора. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разъему к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сети» (зарядное устройство в комплект не входит)
- LED индикатор будет мигать в процессе зарядки. Когда LED индикатор начнет гореть непрерывно зарядка окончена

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

- Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем*
 - Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход 1» или «USB выход 2**», а второй к разъему персонального устройства. Включите аккумулятор. После зарядки отключите устройство
- * перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим устройством
** при необходимости подключите второе устройство к свободному USB разъему аккумулятора

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите кнопку питания чтобы проверить уровень заряда. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикатор отображает состояние заряда:

LED индикатор не включается: 0-5%

LED индикатор горит синим цветом: 30-70%

LED индикатор горит красным цветом: 5-30%

LED индикатор горит зеленым цветом: 70-100%

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 20 часов. Новый

- аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
- Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/1000mA
- Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться
- Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от micro-USB / mini-USB и который не является оригинальным кабелем, произведённым той же компанией, что и подключаемое устройство – перед подключением этого кабеля к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помощью зарядного устройства «USB-сети». Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
- Не храните и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной температуре или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C
- Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр
- Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость
- Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.)

- Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством
- Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
- Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и не подходящие по характеристикам
- При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключается. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно
- Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. 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 благополучию