

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный внешний аккумулятор POWER BANK Li3.4

Благодарим за приобретение продукции ROBITON®!

ROBITON POWER BANK Li3.4 — это универсальный внешний аккумулятор компактного размера с интеллектуальным контролем заряда. Совместим с большинством современных мобильных устройств: устройствами Apple, Samsung, HTC и других марок, мобильными телефонами, смартфонами и другими устройствами с питанием от Micro-USB. Внешний аккумулятор ROBITON POWER BANK Li3.4 заряжается от USB-порта компьютера, ноутбука или от зарядных устройств с USB-разъемом. ROBITON POWER USB-кабель для заряда внешнего аккумулятора и портативных устройств прилагается в комплекте.

Универсальный внешний аккумулятор ROBITON POWER BANK Li3.4 оснащен защитой от излишнего заряда, излишнего разряда и короткого замыкания. Также, предусмотрен специальный режим энергосбережения, который не позволит аккумулятору разрядиться пока он отключен.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед началом использования универсального внешнего аккумулятора его необходимо зарядить. Для этого подключите USB-кабель к Micro-USB разьему вашего аккумулятора с одной стороны, и к USB-порту компьютера или зарядному устройству с USB-разъемом — с другой.

2. Процесс заряда начнется автоматически. Светодиодный индикатор начнет мигать красным. Время до полного заряда может составить около 3 часов. Когда индикатор перестанет мигать и начнет постоянно гореть красным — аккумулятор полностью заряжен и готов к работе.

Обратите внимание на то, что для большей безопасности использования аккумулятора, нельзя одновременно заряжать внешний аккумулятор и подключенное устройство, пока внешний аккумулятор не будет полностью заряжен.

3. Для заряда вашего мобильного устройства от универсального внешнего аккумулятора ROBITON POWER BANK Li3.4 подключите USB-кабель к USB-разьему вашего аккумулятора с одной стороны, а ваше мобильное устройство к Micro-USB разьему с другой.


4. Процесс заряда начнется автоматически. Индикатор работы POWER BANK должен гореть синим цветом на всем протяжении работы.


5. В целях безопасности и продолжения жизни вашего внешнего аккумулятора, ROBITON POWER BANK Li3.4 автоматически отключится, если к нему не подключена нагрузка в течение 1 минуты, а также, если уровень его заряда близок к нулю.

6. Отключите USB-кабель, если он не используется и / или процесс заряда закончен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумулятор: Li-ion 3,7В / 3350mAh

Вход: 5В  1A (Micro-USB)

Выход: 5В  1000mA (USB)

Вес: 84 гр.

Габариты: 28x100x23мм

Рекомендованная температура работы: 0°C–45°C при относительной влажности не более 90%. При разряде при низких и высоких температурах снижается емкость аккумулятора: -10°C ≥ 60%, 0°C ≥ 60%, 45°C ≥ 60%

Температура хранения: -10°C... +45°C при относительной влажности не более 65%, перед длительным хранением рекомендуется зарядить.

Количество полных циклов заряд / разряд: ≥500

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом использования
- Используйте только 5В/USB зарядные устройства
- Не оставляйте подключенным к зарядному устройству более чем на сутки
- Если вы почувствовали запах, дым, или заметили любые аномальные изменения устройства — немедленно прекратите его использование!
- Если входной и выходной контакты загрязнились, аккуратно протрите их сухой мягкой тканью, во избежание ухудшения контакта
- Не разбирайте устройство, не подвергайте механическим воздействиям
- Не подвергайте воздействию тепла или прямых солнечных лучей, не бросайте в огонь, избегайте попадания химических веществ на аккумулятор
- Избегайте попадания влаги на устройство
- Зарядите перед использованием. Если аккумулятор долго не использовался, то в силу химических и физических свойств аккумуляторов, он не может быть заряжен полностью. Для восстановления изначальных свойств, аккумулятор необходимо полностью зарядить / разрядить несколько раз подряд
- Во время заряда / разряда возможно нагревание устройства. Будьте осторожны во время использования
- Аккумулятор — химический источник тока. Никогда не выбрасывайте аккумуляторы вместе с остальным мусором, утилизируйте их с помощью специальных служб

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

*М.П.
Фирмы-продавца*

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
- Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.