

## 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 короткой 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 разъему 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-разъему вашего аккумулятора с одной стороны, а ваше мобильное устройство к Micro-USB разъему 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 / 3350мАч

Вход: 5В  $\equiv$  1А (Micro-USB)

Выход: 5В  $\equiv$  1000мА (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  $\geq$  60%, 0°C  $\geq$  60%, 45°C  $\geq$  60%

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

Количество полных циклов заряд / разряд:  $\geq$ 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.