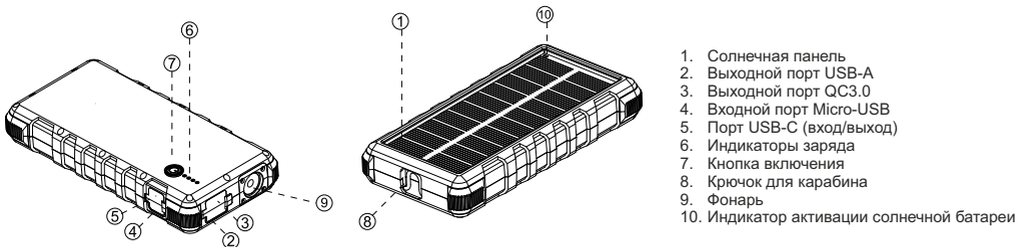


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / Универсальный внешний аккумулятор с солнечной панелью POWERBANK LP-24-Solar**

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

POWER BANK LP-24-Solar – это универсальный внешний аккумулятор с интеллектуальным контролем заряда и возможностью питания от солнечного света. Совместим с большинством современных мобильных устройств: мобильными телефонами и смартфонами, планшетными компьютерами и другими устройствами с питанием от USB, Type-C или QuickCharge™.

- Литий-полимерный аккумулятор 24000мАч
- Заряд устройств USB, Type-C, QC3.0
- IP67 – пыле- и влагозащита
- Светодиодная индикация процесса заряда
- Мощный светодиод (1W)
- Специальный усиленный корпус для защиты от ударов и падений
- Карабин в комплекте
- Защита от излишнего заряда, излишнего разряда и короткого замыкания
- Режим энергосбережения
- USB кабель для заряда внешнего аккумулятора и портативных устройств прилагается в комплекте



1. Солнечная панель
2. Выходной порт USB-A
3. Выходной порт QC3.0
4. Входной порт Micro-USB
5. Порт USB-C (вход/выход)
6. Индикаторы заряда
7. Кнопка включения
8. Крючок для карабина
9. Фонарь
10. Индикатор активации солнечной батареи

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

**Для питания POWER BANK LP-24-Solar при помощи солнечной энергии:**

Разместите POWER BANK LP-24-Solar под прямые солнечные лучи. Убедитесь, что ничто не загроаживает солнечную панель от света.

Индикатор активации солнечной батареи загорится зеленым. POWER BANK заряжается

- Обратите внимание, что солнечная панель предназначена для экстренного питания. Она не должна являться основным источником питания. Длительное нахождение под палящим солнцем может повредить аккумулятор.

**Для питания POWER BANK LP-24-Solar при помощи внешнего источника энергии:**

Внешний аккумулятор ROBITON POWER BANK LP-24-Solar может быть заряжен от USB порта компьютера, ноутбука или от зарядных устройств с USB разъемом или разъемом Type-C. Для ускорения процесса заряда вы можете заряжать его одновременно двумя кабелями - с помощью порта Type-C и входного разъема Micro-USB.

1. 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. Индикаторы начнут мигать синим, символизируя степень заряда батареи. Время до полного заряда может составить от 10 до 20 часов, в зависимости от того, какой источник питания используется. Когда все 4 светодиода перестанут мигать и начнут гореть постоянно – ваш ROBITON POWER BANK LP-24-Solar полностью заряжен и готов к работе.
3. В целях безопасности и продолжения жизни вашего внешнего аккумулятора, вы не можете одновременно заряжать POWER BANK и подключенное к нему устройство.
4. Отключите USB кабель, если он не используется и/или процесс заряда закончен.

**Для заряда вашего мобильного устройства от универсального внешнего аккумулятора ROBITON POWER BANK LP-24-Solar:**

1. Подключите USB-A/Type-C кабель к выходному разъему вашего аккумулятора с одной стороны, а ваше мобильное устройство к Micro-USB\* разъему с другой.
2. Процесс заряда начнется автоматически.
3. Вы можете заряжать одновременно два устройства с помощью зарядных портов QC и USB-A. Устройство Type-C не может заряжаться одновременно с работой QC и USB-A выходных портов.
4. ROBITON POWER BANK автоматически отключится, если к нему не подключена нагрузка в течение 30 секунд, а также, если уровень его заряда близок к нулю.

**Для использования фонаря:**

1. Нажмите и держите кнопку включения в течение 3 секунд.
2. Для переключения между режимами Фонарь – Мигание – SOS-Выкл коротко нажимайте кнопку включения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет – черный  
Аккумулятор: Li-pol 3,7В / 24000мАч (88,8Вт\*ч)  
Мощность солнечной панели: 300мА  
Вход: Micro-USB 5В – 2000мА  
Type-C 5В – 3000мА (Макс.)  
Выход: USB 5В – 3000мА (Макс.)  
Type-C 5В – 3000мА  
QC3.0 5В – 3А/9В – 2А/12В – 1,5А

Вес: 553 гр  
Габариты: 180мм x 89мм x 30мм  
Рекомендованная температура работы: 0°C ~ +40°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.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом использования
  - Не позволяйте детям играть с аккумулятором
  - Не оставляйте на солнце или в закрытом автомобиле без присмотра.
  - Максимальная допустимая температура +45°C!
  - 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 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
- \* В случае если ваше мобильное устройство не оснащено Micro-USB разъемом, вы можете использовать любой другой шнур USB