



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Автоматическое зарядное устройство MobileCharger

**ROBITON MobileCharger** – портативное зарядное устройство 2 в 1, выполняет две функции: заряжает Ni-MH аккумуляторы и само является внешним аккумулятором Power Bank для автономного заряда любых USB-устройств – мобильных телефонов, смартфонов, гарнитур и др. Переключатель режимов «Заряд Ni-MH аккумуляторов» – «Power bank» расположен на передней стороне устройства. В режиме «Заряд Ni-MH» MobileCharger заряжает никель-кадмиеевые и никель-металлогидридные аккумуляторы типоразмера AA/HR6 и AAA/HR03, заряд производится попарно - 2 или 4 шт. В режиме «Power Bank» MobileCharger работает без внешнего питания. Заряд подключенных USB устройств производится от аккумуляторов или первичных элементов питания (батареек), установленных в слоты устройства. MobileCharger работает от USB-порта 5В через шнур USB-Micro-USB (в комплекте). Устройство оснащено светодиодными индикаторами, показывающими стадии процесса заряда аккумуляторов.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

**Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы.**

#### Режим "Заряд аккумуляторов"

- Переведите переключатель, расположенный на передней стороне устройства, в положение «Заряд Ni-MH»
- Подключите провод питания к разъему Micro-USB. В течение 1-2 секунд MobileCharger проведет самодиагностику, индикаторы сначала загорятся красным светом, затем зеленым светом и погаснут. Устройство готово к работе.
- Установите 2 или 4 аккумулятора в слоты зарядного устройства, при этом обратите внимание на полярность (см. указание на корпусе устройства). В одном канале,

двух правых или двух левых слотах должны заряжаться одинаковые аккумуляторы – аккумуляторы одного типоразмера, емкости и степени заряда.

4. Во время процесса заряда соответствующие индикаторы горят красным светом.

5. Как только процесс заряда будет окончен, светодиодные индикаторы загорятся зеленым светом, аккумуляторы можно извлечь из зарядного устройства. Если аккумуляторы останутся в слоте, включится режим trickle-charge (поддержание заряда малым током), при котором аккумулятор сможет набрать свою максимальную емкость.

6. Отключите зарядное устройство от сети, извлеките аккумуляторы.

#### **Внимание!**

- Слоты MobileCharger имеют поворотную часть, благодаря которой возможно использование элементов питания типоразмера AA, так и AAA при уменьшенной толщине корпуса устройства. Для установки элементов питания типоразмера AA переведите поворотную часть слота в вертикальное положение, потянув за «язычок» вверх. Для установки элементов питания типоразмера AAA переведите поворотную часть слота в горизонтальное положение, надавливая на «язычок» вниз.
- В режиме «Заряд Ni-MH» USB-выход не работает!

#### Режим "Power Bank"

- Переведите переключатель, расположенный на передней стороне устройства, в положение «Power Bank»
- Установите 4 заряженных аккумулятора или первичных элемента питания (батарейки) в слоты устройства. USB выход начнет гореть синим светом.
- Подключите к USB-порту любое USB-устройство, нуждающееся в заряде.
- Обратите внимание, что отключение USB-выхода автоматически не происходит. Для отключения режима «Power Bank» необходимо перевести переключатель в положение «Заряд Ni-MH» или извлечь из слотов один или более элементов питания.

**Внимание!** В режиме «Power Bank» заряд элементов питания не производится даже при подключенном внешнем питании.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Режим «Заряд Ni-MH»

Вход: 5В DC

Выход: 2 x (2,8 В == 500mA) 1,4 ВА

Зарядный ток: AA/HR6 – 500 мА

AAA/HR03 – 500mA

#### Режим «Power Bank»

Выход: 1500mA макс.

Выходное напряжение: 5В

КПД: 70% (при нагрузке в USB-порту 500mA )

Время непрерывной работы в режиме ожидания: ~9

суток

Потребление от аккумуляторов в режиме ожидания: 11mA

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- MobileCharger – 1 шт
- Кабель USB зарядный – 1шт
- Инструкция по эксплуатации – 1шт

# 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 Бэттерис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@roboton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

<i>Модель изделия:</i>		<i>М.П. Фирмы-продавца</i>
<i>Фирма-продавец:</i>	<i>Адрес фирмы-продавца:</i>	
<i>Дата продажи:</i>	<i>Гарантийный срок: 12 месяцев</i>	
<i>Подпись продавца:</i>		

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. 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.
4. 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.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
  - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
  - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
  - механические повреждения;
  - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.