



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ зарядного устройства Robiton 9V20-2

[www.robiton.ru](http://www.robiton.ru)

### ОПИСАНИЕ

Спасибо за покупку новейшего зарядного устройства Robiton 9V20-2!

Это зарядное устройство обеспечивает бережный заряд никель-кадмийевых (Ni-Cd) и никель-металлогидридных (Ni-MH) аккумуляторов размера 9В «корона». 2 независимых канала заряда позволяют заряжать 1 или 2 аккумулятора одновременно. Устройство не отключается автоматически, поэтому рекомендуется тщательно определять и соблюдать время заряда аккумуляторов.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы.
- Вставьте 1-2 аккумулятора в зарядное устройство, обращая внимание на полярность. Подключите зарядное устройство к сети. Устройство включается автоматически, при этом загорается красный светодиод, свидетельствующий о начале процесса заряда.
- Важно соблюдать время заряда аккумуляторов. Для этого изучите таблицу времени заряда. Информация, содержащаяся в этой таблице, приводится для сведения. Время заряда аккумуляторов разных марок может отличаться.

Таблица времени заряда  
(для разряженных аккумуляторов)

Размер	Емкость, мАч	Время заряда
9В	250мАч	15 часов
	180мАч	11 часов

### Гарантийный талон

The power supply specialist  
**ROBITON®**

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обращаться в Сервисный центр фирмы-продавца. Во избежание недоразумений предлагаем Вам внимательно ознакомиться с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
ООО «Источник Бэттерис»	Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.32, офис 446	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись 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.
- Данным гарантитным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
- 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.

4. После окончания времени заряда отключите зарядное устройство от сети и извлеките из него аккумуляторы.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте зарядное устройство только для заряда никель-кадмийных и никель-металлогидридных аккумуляторов. Не заряжайте элементы питания других химических систем. Не заряжайте одновременно Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторы.
- Используйте устройство только в помещении. Не оставляйте зарядное устройство во влажном месте или под дождем.
- Не чистите и не ремонтируйте устройство, когда оно включено в розетку. Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или вилки устройства.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: 230В/50 Гц

Выход: 9В - 25mA