

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ зарядного устройства Robiton 9V20-2

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:	
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