

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9V80 FAST Автоматическое зарядное устройство для никель-металлогидридных и литий-ионных аккумуляторов типа 9В «Крона».

Блигодарим за выбор зарядного устройства ROBITON!

ROBITON 9V80 FAST – это компактное автоматическое зарядное устройство для никель-металлогидридных и литий-ионных аккумуляторов типа 9В «Крона». Заряжает 1-2 аккумулятора. Оснащено светодиодными индикаторами, показывающими процесс заряда аккумулятора.

ФУНКЦИИ

- Два независимых канала позволяют заряжать 1-2 никель-металлогидридных и литий-ионных аккумуляторов типа 9В «Крона»
- Два светодиодных индикатора показывают состояние заряда: процесс заряда – красный; окончание заряда – зеленый
- Финальная стадия заряда, режим поддержания максимальной емкости малым током (trickle charge), позволяет отдавать полностью заряженные аккумуляторы в устройстве в течение длительного времени
- Защита от короткого замыкания, перезаряда, перенапряжения и перегрева
- Быстрый заряд с автоматическим отключением
- Примерное время заряда полностью разряженных аккумуляторов можно рассчитать по формуле:

$$\text{Время заряда} = (\text{Емкость аккумулятора} \times 1,2) / \text{Ток заряда}$$

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Включите зарядное устройство в сеть.
2. Установите аккумулятор типа 9В «Крона» в слот зарядного устройства в соответствии с правильной полярностью. Загорится красный светодиод и начнется процесс заряда.
3. Когда аккумуляторы полностью зарядятся, зарядное устройство переключится в режим поддержания заряда малым током. Светодиодный индикатор будет светиться зеленым цветом.
4. Отключите зарядное устройство от сети, извлеките аккумуляторы.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте устройство только в помещении, не оставляйте его во влажном месте, под дождем или на солнце.
2. Не подвешивайте и не кладите зарядное устройство на землю.
3. Не накрывайте зарядное устройство.
4. Не давайте детям зарядное устройство.
5. Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
6. Не включайте в сеть в случае повреждения.
7. Не разбирайте устройство.
8. Не заряжайте поврежденные аккумуляторы.
9. Заряжайте аккумуляторы только приведенных в инструкции химических систем во избежание взрыва и порчи устройства и угрозы здоровью пользователя.
10. Используйте зарядное устройство при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С.

Внимание! В процессе заряда батареи могут нагреваться. Это допустимо и не является техническим дефектом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В AC / 50-60Гц

Выход: 9В DC 80мА

Гарантийный талон		<i>The power supply specialist</i> ROBITON ®
<p>В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источники Батареи» 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.</p>		
Модель изделия:		<p>М.П. Фирмы-продавца</p>
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		
<p>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: <ul style="list-style-type: none"> • изделие имеет следы постороннего вмешательства; • обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: <ul style="list-style-type: none"> • 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.</p>		