

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Автоматическое зарядное
устройство ROBITON Smart
S500/plus

www.robiton.ru

Спасибо за покупку зарядного устройства ROBITON!
ROBITON Smart S500/plus – автоматическое зарядное устройство нового поколения с микропроцессорной обработкой. Устройство само определяет необходимое время заряда, а значит, не нужно беспокоиться о степени заряда аккумуляторов и времени, когда устройство необходимо отключить от сети. Можно вставить аккумуляторы в зарядное устройство и забыть о них до тех пор, пока они вам не понадобятся!
Robiton Smart S500/plus заряжает 2 или 4 Ni-CD и Ni-MH аккумулятора размера AA/HR6 и AAA/HR03 и 1-2шт. 9В аккумулятора типа «крона». Микропроцессор отслеживает скачок напряжения ΔV и, когда аккумулятор будет полностью заряжен, переключает режим заряда с быстрого на режим trickle charge (поддержание заряда малым током). При этом полностью заряженные аккумуляторы могут оставаться в устройстве с полной емкостью в течение длительного времени. Устройство работает от сети 100-240В.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Включите зарядное устройство в сеть.
2. Вставьте 2 или 4 аккумулятора в зарядное устройство.
Устройство не заряжает 1 или 3 аккумулятора. Аккумуляторы заряжаются только попарно, при этом в паре должны заряжаться аккумуляторы одного размера, емкости и степени заряда. Если вы заряжаете 2 аккумулятора, они должны располагаться в крайних левых слотах, обозначенных цифрами 1 и 2 на корпусе устройства. При установке аккумуляторов обратите внимание на полярность: «плюс» должен совпадать с верхним контактом зарядного устройства.
3. Процесс заряда включается автоматически, при этом мигает зеленый светодиод.

4. Когда аккумуляторы полностью зарядятся или истечет установленное максимальное время заряда (8 часов, контролируется встроенным таймером безопасности), зарядное устройство переключится на режим поддержания заряда малым током (trickle charge). Светодиодный индикатор светится зеленым цветом. Аккумуляторы готовы к работе, но могут оставаться в устройстве.
5. Отключите зарядное устройство от сети, извлеките аккумуляторы.
6. Заряд 9В аккумуляторов типа «крона». Вставьте 1-2 аккумулятора в зарядные слоты на корпусе устройства. Загорится красный светодиод, свидетельствующий о начале процесса заряда. Внимание! Автоматическое отключение режима заряда для 9В аккумуляторов не предусмотрено. Внимательно изучите таблицу времени заряда и извлеките аккумуляторы по истечении установленного времени.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте устройство только в помещении, не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
2. Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
3. Не включайте в сеть в случае повреждения.
4. Не разбирайте устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В ~ 60/50Гц 100мА
Выход: 2 x 2,8 --- 500мА 2,8ВА (макс)
2 x 9В --- 15мА
Зарядный ток, быстрый заряд:
AA/HR6, AAA/HR03 – 500мА
9В -15мА

Таблица 1. Показания светодиоде

Размер	Режим	Светодиод
AA/HR6, AAA/HR03	Заряд	Мигает зеленый
	Готово	Горит зеленый
9В	Заряд	Горит красный

Таблица 2. Приблизительное время заряда (для полностью разряженных аккумуляторов)

Аккумуляторы	Время заряда
AAA, 900мАч	2 часа
AA, 1800мАч	4 часа 20 минут
AA, 2600мАч	6 часов
AA, 2800мАч	6 часов 40 минут
9В 200мАч	16 часов
9В 250мАч	20 часов

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 Бэтэрис" 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.		
Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		
<ol style="list-style-type: none"> 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, комплектации и характеристики товара. 		