

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Smart4 9V Pro

Автоматическое зарядное устройство

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

Перед применением прочтите инструкцию по эксплуатации зарядного устройства и сохраните ее для дальнейшего использования.

ROBITON® Smart4 9V Pro – это автоматическое зарядное устройство со встроенным интеллектуальным микропроцессором.

ОСОБЕННОСТИ:

- Подходит для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов
- Заряжает 1-4 аккумулятора типоразмера AA, AAA и 1 аккумулятор типоразмера 9 В «Крона»
- Наблюдает за процессом заряда благодаря микропроцессорному контролю
- Определяет неисправные аккумуляторы
- Автоматически отключается после полного заряда аккумуляторов и переходит в режим trickle charge (поддержание максимального заряда малым током)
- Защищает от переплюсовки, короткого замыкания и перезаряда
- LCD дисплей показывает зарядный процесс
- Комплектуется инструкцией и кабелем питания от сети
- Питание от сети 110 - 240 В 50 - 60 Гц

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите зарядное устройство в сеть. На дисплее зарядного устройства отобразятся графические символы аккумуляторов. Устройство готово к работе.
2. Вставьте аккумулятор. Зарядное устройство обнаружит его и начнет процесс заряда.
3. Если аккумулятор неисправен, зарядное устройство автоматически его обнаружит и остановит работу. Дисплей будет мигать.
4. При заряде аккумулятора типоразмера 9 В «Крона» информация о нем не отображается на дисплее, светодиодный индикатор будет мигать зеленым, по окончании заряда индикатор перейдет в режим постоянного свечения.
5. Когда аккумулятор полностью заряжен, графический символ на LCD экране будет показывать полностью заряженный аккумулятор. Далее устройство переходит в режим trickle charge (поддержание максимального заряда малым током).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход	AC 110 - 240 В 50 - 60 Гц
Выход	DC 1,48 В макс. 500 мА * 4
	50 мА для функции trickle charge
	9 В макс. 30 мА * 1
Размеры (В x Ш x Г)	119 x 74 x 30 мм
Вес	125 г

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

TM ROBITON® не несет ответственности за несчастные случаи или убытки, возникшие в случае неправильного использования зарядного устройства. Внимательно ознакомьтесь с данным пунктом инструкции!

1. Зарядное устройство заряжает только Ni-MH/Ni-Cd. Не заряжайте аккумуляторы других электрохимических систем.
 2. Не заряжайте солевые, щелочные (алкалиновые) батарейки, литий-ионные, литий-полимерные, литий-железо-фосфатные, никель-цинковые и свинцово-кислотные аккумуляторы данным зарядным устройством.
 3. Не применяйте к зарядному устройству дополнительное механическое давление или вибрацию. Не разбирайте зарядное устройство.
 4. Не используйте зарядное устройство в средах с высоким уровнем электромагнетизма, статическим электричеством, экстремальными температурами и высокой влажностью.
 5. Не используйте зарядное устройство с неправильно установленными аккумуляторами.
 6. Храните зарядное устройство вдали от влаги, источников тепла и пыли при температуре от -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 60%. В случае загрязнения, протрите зарядное устройство сухой тканью.
 7. Используйте зарядное устройство только в помещении при температуре от 0°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 60%.
 8. Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой.
- В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя. В противном случае гарантия на изделие прекращает свое действие.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, рабочих автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом работы его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 10 000 часов.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющих на общую функциональную принадлежность устройства.

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 Баттэрис" 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:

Фирма-продавец:

Дата продажи:

Подпись продавца:

Адрес фирмы-продавца:

Гарантийный срок: 12 месяцев

*М.П.
Фирмы-продавца*

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.