

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 АА, ААА и 1 аккумулятор типоразмера 9В «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 переполюсовки, короткого замыкания и перезаряда
- · LCD дисплей показывает зарядный процесс
- Комплектуется инструкцией и кабелем питания от сети
- · Питание от сети 110-240B 50-60Гц

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 9В «Крона» информация о нем не отображается на дисплее, светодиодный индикатор будет мигать зеленым, по окончанию заряда индикатор перейдет в режим постоянного свечения.
- 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	АС 110-240В 50-60Гц
Выход	DC 1,48B макс. 500мA*4
	50мА для функции trickle charge
	9В макс. 30мА*1

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.
- 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°C и относительной влажности не более 60%. В случае загрязнения, протрите зарядное устройство сухой тканью.
- Используйте зарядное устройство только в помещении при температуре от 0°C до +35°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, закрытых 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.