

Автоматическое зарядное устройство

Uni1500/Fast



Инструкция по эксплуатации

Русский язык

Uni1500 - уникальное по своим размерам зарядное устройство. Оно очень маленькое. Размер корпуса всего 4 x 4 x 7,5см (не считая сетевой вилки). Оно закрыто, как капсула, открыв крышку которой, вы находите слоты для заряда аккумуляторов.



Чем меньше зарядное устройство, тем оно удобней! Его легко можно везде брать с собой – оно действительно занимает так мало места и весит тоже мало!

www.robition.ru

Описание

- Заряжает 1-2 Ni-MH аккумулятора размера AAA/R03 и AA/R6
- Микропроцессорный контроль процесса заряда, отключение быстрого заряда по ΔV
- Режим trickle charge для поддержания заряда малым током
- Предохранительный таймер: 2,5ч при заряде 1 аккумулятора
- 5ч при заряде 2 аккумуляторов
- Выявление неисправных аккумуляторов и батареек
- Защита от перегрева, температурные датчики
- Защита от переплюсовки
- Защита от перегрузок по току
- Защита аккумуляторов от протекания при длительном хранении внутри устройства
- Светодиодные индикаторы на каждый слот

UA

- Автоматичний компактний зарядний пристрій
- Заряджає 1 або 2 Ni-MH акумулятори розміром AA/R6, AAA/R03
- Мікропроцесорна обробка
- Визначення ΔV
- Таймер
- Зарядний струм 1500mA

BY

- Аэтаматычнае кампактнае зараднае уладкаванне
- Зараджае 1 або 2 NI-MH акумулятары помера AA/R6, AAA/R03
- Мікрапрацэсарная апрацоўка
- Вызначэнне ΔV
- Таймэр
- Зарадны ток 1500mA

UK

- Compact fast charger
- for 1 or 2 pcs AA and AAA size Ni-MH Batteries
- Microprocessor controlled charging
- ΔV detection, automatic switch-over to trickle charge
- Timer
- Charging current 1500mA

Порядок работы

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед началом работы!
2. Откройте крышку зарядного устройства и вставьте 1 или 2 аккумулятора. При этом обратите внимание на полярность (см. Рис.1)

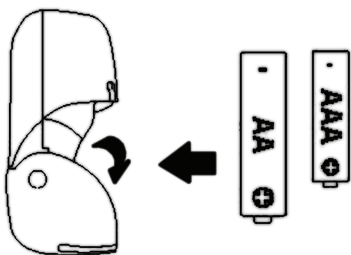


Рис.1

3. Подключите зарядное устройство к сети. Устройство включается автоматически. При этом загорается красный светодиод, свидетельствующий о начале процесса заряда.
4. Когда аккумуляторы полностью зарядятся, загорится желтый светодиод. Аккумуляторы готовы к работе, но благодаря режиму trickle charge, аккумуляторы могут оставаться в зарядном устройстве неограниченное время.
5. Отключите зарядное устройство от сети. Извлеките аккумуляторы из устройства.
6. Если устройство выявит неисправный аккумулятор или вы вставите обычный первичный элемент питания, а не аккумулятор, замигает красный светодиод.

Инструкции по технике безопасности:

1. Используйте зарядное устройство только для никель-металлгидридных аккумуляторов. Не заряжайте элементы питания других химических систем.
2. Используйте устройство только в помещении. Не оставляйте зарядное устройство во влажном месте или под дождем.
3. Не вскрывайте зарядное устройство, не ремонтируйте его самостоятельно.
4. Не включайте устройство в сеть в случае его повреждения.

Технические характеристики:

Напряжение сети: 100-240В 50/60 Гц
Зарядный ток:

Режим	Размер аккумуляторов			
	AA		AAA	
	1	2	1	2
Быстрый заряд	1500mA	750mA	750mA	375mA
Trickle charge	20mA (± 5%)		20mA (± 5%)	

Приблизительное время заряда (для полностью разряженных аккумуляторов)

Аккумулятор	Время заряда	
	1 шт.	2 шт.
AAA 800мАч	1ч. 20мин	2ч. 40мин
AAA 1000мАч	1ч. 40мин	3ч. 15мин
AA 1800мАч	1ч. 30мин	3ч.
AA 2400мАч	2ч.	3ч. 50мин
AA 2700мАч	2ч. 15мин	4ч. 20мин