

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!

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

- Автоматич пристрій
- Заряджає 1-2 Ni-MH акумулятори розміром AA/R6
- Мікропроцесорний контроль процесу зарядки, відключення швидкого заряду за ΔV
- Режим trickle charge для підтримки заряду малим струмом
- Таймер: 2,5 год при заряді 1 акумулятора 5 год при заряді 2 акумуляторів
- Зарядний пристрій

BY

- Аэтаматична прылада
- Заряджае 1-2 Ni-MH акумулятары памерам AA/R6
- Мікрапрацэсарны кантроль працэсу зарадка, адключэння хуткага зарадка па ΔV
- Вызначэнне несправных акумулятараў і батарэек
- Захаванне ад пераграву, тэмпературныя датчыкі
- Захаванне ад переплюсавкі
- Захаванне ад перагрузак па току
- Захаванне акумулятараў ад пратэкавання пры доўгым захаванні ўнутры прылад
- Светадыодныя індикатары на кожны слот

UK

- Compact fast charger for 1 or 2 Ni-MH Batteries
- Microprocessor controlled charging process, ΔV detection, trickle charge
- Timer: 2.5h for 1 battery, 5h for 2 batteries
- Charging device

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)

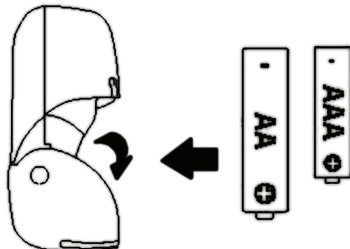


Рис.1

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.

Технически

Напряжение
Зарядный ток

Режим	
Быстрый заряд	1500mA
Trickle charge	

Приблизительная емкость полностью заряженного аккумулятора

Аккумулятор
AAA 800mAh
AAA 1000mAh
AA 1800mAh
AA 2400mAh
AA 2700mAh

http://acctech.ru/cat/zaryadnye_ustroystva/