

Инструкция по эксплуатации зарядного устройства



Uni100

Русский язык

Uni100 - 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 найдете слоты для заряда аккумуляторов.



Чем меньше зарядка, тем она удобней! Ее легко можно взять с собой - она занимает так мало места и весит тоже мало!

www.robiton.ru

Описание

- Заряжает 1 или 2 никель-кадмиевых (NiCd) и никель-металлгидридных (NiMH) аккумулятора размера AA/R6 и AAA/R03
- Светодиодные индикаторы на каждый слот
- Защита от переплюсовки
- 2 независимых канала заряда
- Безопасное - благодаря небольшому зарядному току, устройство может находиться включенным сеть продолжительное время
- Удобное в использовании

Внимание! Автоматически не отключается, определяйте и соблюдайте время заряда аккумуляторов.

Инструкции по технике безопасности:

1. Используйте зарядное устройство только для никель-кадмиевых и 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.

UA

- Компактний зарядний пристрій
- Заряджує 1 або 2 Ni-CD і Ni-MH акумулятори розміру AA/R6, AAA/R03
- 2 незалежних канала зарядки
- Зарядний струм 140мА

BY

- Кампактнае зараднае уладкаванне
- Заряджае 1 або 2 Ni-Cd і Ni-MH акумулятары помера AA/R6, AAA/R03
- 2 незалежныя каналы зарадцы
- Зарадны ток 140мА

UK

- Compact standard charger for 1 or 2 pcs AA and AAA size Ni-Cd / Ni-MH Rechargeable batteries
- 2 charging channels
- Charging current 140mA

Warning

1. For indoor use only!
2. For use with rechargeable batteries only!

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)

3. Подключите зарядное устройство к сети. Устройство включается автоматически. При этом загорается красный светодиод, свидетельствующий о начале процесса заряда.

4. Важно соблюдать время заряда аккумуляторов. Для этого изучите таблицу времени заряда. Информация, содержащаяся в этой таблице, приводится для сведения. Время заряда аккумуляторов разных марок может отличаться.

5. После окончания времени заряда, отключите зарядное устройство от сети и извлеките из него аккумуляторы

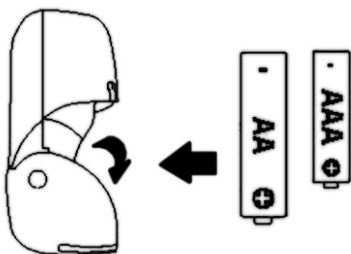


Рис. 1

Технические характеристики:

Напряжение сети: 230В / 50 Гц
Зарядный ток: AA - 140мА
AAA - 80мА

Приблизительное время заряда (для полностью разряженных аккумуляторов)

Тип	Размер	Емкость, МАЧ	Время заряда
Ni-Cd	AAA/R03	300	4часа 30мин
	AA/R6	800	6часов 50мин
Ni-MH	AAA/R03	900	13часов 30мин
	AA/R6	1300	11часов 10мин
	AA/R6	1800	15часов 25мин
	AA/R6	2200	18часов 50мин
	AA/R6	2400	21час