

## Инструкция по эксплуатации зарядного устройства



**Uni**

### Русский язык

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

[www.robiton.ru](http://www.robiton.ru)

### Описание

- Заряжает 1 или 2 никель-кадмиевых (Ni-Cd) и никель-металлгидридных (Ni-MH) аккумулятора размера AA/HR6 и AAA/HR03
- Светодиодные индикаторы на каждый слот
- Защита от переплюсовки
- 2 независимых канала заряда
- Безопасное - благодаря небольшому зарядному току, устройство может находиться включенным в сеть продолжительное время

### UK

- Compact standard charger for 1 or 2 pcs AA and AAA size Ni-Cd / Ni-MH Rechargeable batteries
- 2 charging channels
- Charging current 200mA

### Warning

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

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

### 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)

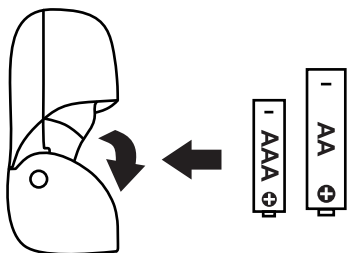


Рис.1

3. Подключите зарядное устройство к сети. Устройство включается автоматически. При этом загорается красный светодиод, свидетельствующий о начале процесса заряда.
4. 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

### 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.

### Технические характеристики:

Напряжение сети: 230В / 50 Гц  
Зарядный ток: AA – 200mA  
AAA – 140mA

### Таблица времени заряда (для разряженных аккумуляторов)

Размер	Емкость, мАч	Приблизительное время заряда
AAA / HR03	600	5 час 30 мин
AAA / HR03	900	8 часов 20 мин
AAA / HR03	1100	9 часов 30мин
AA / HR6	1800	11 часов 30 мин
AA / HR6	2200	14 часов 20 мин
AA / HR6	2500	16 часов
AA / HR6	2850	18 часов 30 мин

## Инструкция по эксплуатации зарядного устройства



**Uni**

### Русский язык

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

[www.robiton.ru](http://www.robiton.ru)

### Описание

- Заряжает 1 или 2 никель-кадмиевых (Ni-Cd) и никель-металлгидридных (Ni-MH) аккумулятора размера AA/HR6 и AAA/HR03
- Светодиодные индикаторы на каждый слот
- Защита от переплюсовки
- 2 независимых канала заряда
- Безопасное - благодаря небольшому зарядному току, устройство может находиться включенным в сеть продолжительное время

### UK

- Compact standard charger for 1 or 2 pcs AA and AAA size Ni-Cd / Ni-MH Rechargeable batteries
- 2 charging channels
- Charging current 200mA

### 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)

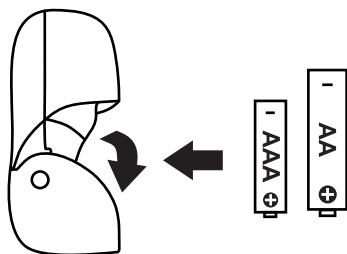


Рис.1

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

### 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.

### Технические характеристики:

Напряжение сети: 230В / 50 Гц  
Зарядный ток: AA – 200mA  
AAA – 140mA

### Таблица времени заряда (для разряженных аккумуляторов)

Размер	Емкость, мАч	Приблизительное время заряда
AAA / HR03	600	5 час 30 мин
AAA / HR03	900	8 часов 20 мин
AAA / HR03	1100	9 часов 30мин
AA / HR6	1800	11 часов 30 мин
AA / HR6	2200	14 часов 20 мин
AA / HR6	2500	16 часов
AA / HR6	2850	18 часов 30 мин