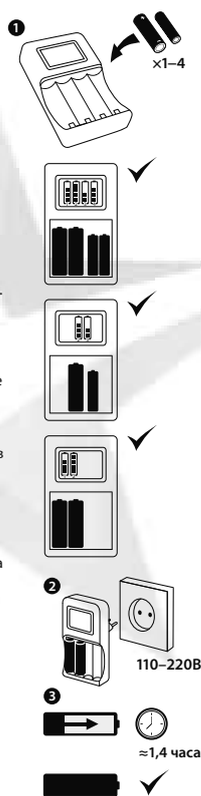


## Инструкция по эксплуатации и обслуживанию универсального зарядного устройства КОС506

### Порядок зарядки аккумуляторов

- Установите от 1 до 4 перезаряжаемых Ni-MH аккумуляторов типоразмера AA/AAA в отсек зарядного устройства, соблюдая полярность (положение +/- элементов питания). Возможна одновременная зарядка типоразмеров AA и AAA (аккумуляторы заряжаются индивидуально).
- Включите прибор в сеть питания (розетку). На дисплее отобразится информация о процессе, индивидуально происходящем с каждым аккумулятором. Четырехуровневый индикатор заряда покажет степень заряженности каждого элемента питания прямо в процессе зарядки. По завершению, индикатор отобразит уровень на все 4 ячейки, после чего следует извлечь аккумулятор.
- Примерное время заряда составляет около 1,4 часов для 1 или 2 аккумуляторов типоразмера AA (1300мАч). Время заряда аккумуляторов зависит от уровня остаточного заряда батарей, условий процесса зарядки от сети. Точная информация о времени зарядки аккумуляторов различных ёмкостей указана в данном руководстве. Автоматический контроль процесса зарядки (отключение по -dV) препятствует избыточному заряду аккумуляторов. Как только элементы питания достигают полной зарядки происходит процесс подзарядки аккумулятора малым током.



При неверном использовании зарядного устройства (например, батарея вставлена неправильно, или батарея является дефектной) процесс заряда происходит не будет. Извлекайте элементы питания после зарядки.

### Безопасность

Это зарядное устройство предназначено только для использования с Ni-MH аккумуляторами. Зарядка других типов батарей (щелочных, марганцево-цинковых, угольно-цинковых, никель-кадмиевых) может привести к взрыву элементов, и в худшем случае к травмам. Зарядное устройство оборудовано таймером, функцией dV (отключение по скачку напряжения) и датчиком контроля температуры. Не пытайтесь заряжать разъединенные коррозией, поврежденные или текущие батареи. Любые ремонтные работы следует производить только квалифицированным специалистам.

### Технические характеристики

Напряжение на входе: AC 100-240В, 50/60Гц  
 Ток заряда:  
 AA: 1,2В × 2 DC 1200mA; 1,2В × 4 DC 600mA  
 AAA: 1,2В × 2 DC 500mA; 1,2В × 4 DC 250mA  
 Рабочая температура: 0-35°C

### Таблица времени заряда:

Тип аккумулятора	Типоразмер аккумулятора	Ёмкость (мАч)	Время заряда (ч)	
			1-2шт	3-4шт
Ni-MH	AAA	400	3ч	2ч
		500	1ч 40 м	3ч 10м
		800	2ч	4ч 10м
		900	2ч 20м	4ч 40м
		1000	2ч 40м	5ч 20м
		1100	2ч 54м	5ч 40м
	AA	1500	1ч 40м	3ч 15м
		1900	2ч	4ч 10м
		2300	2ч 30м	5ч
		2500	2ч 40м	5ч 24м
		2700	2ч 54м	5ч 48м
		2800	3ч	6ч

8 800 100 5599  
 Звоните нам  
 бесплатный звонок по России

Нам очень важно Ваше мнение!

WWW.KOSMOS.RU  
 Электротовары с 1993 года