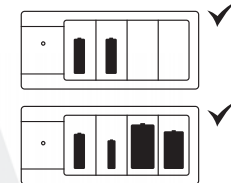
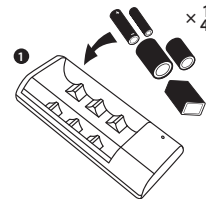
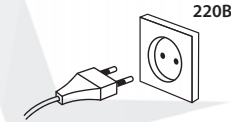


Инструкция по эксплуатации и обслуживанию универсального зарядного устройства КОС509
Порядок зарядки аккумуляторов

- Установите от 1 до 4 перезаряжаемых Ni-MH или Ni-Cd аккумуляторов типоразмера AA/AAA/C/D/9V в отсек зарядного устройства, соблюдая полярность (положение +/- элементов питания). Возможна одновременная зарядка типоразмеров AA/AAA/C/D/9V (аккумуляторы заряжаются индивидуально).
- Включите прибор в сеть питания (розетку). Включение соответствующего светодиодного индикатора красного цвета свидетельствует о процессе зарядки (при зарядки элементов питания 9V светодиодные индикаторы не загораются). Переключатель режима должен находиться в положении «заряд».
- Время заряда составляет около 9,8 часов для аккумуляторов типоразмера AA (1500mAh) и около 3,9 часов для аккумуляторов типоразмера AAA (600mAh). 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. Извлекайте элементы питания после зарядки.



- Для включения функции «разряд» (например, при восстановлении Ni-Cd аккумуляторов) следует перевести переключатель режимов в положение «разряд», при этом должен использоваться только первый (левый) слот в зарядном устройстве, остальные слоты будут нерабочими. Для включения функции «тест» (например, для проверки степени заряженности аккумуляторов и батарей) следует перевести переключатель режимов в положение «тест», при этом должен использоваться только первый (левый) слот.



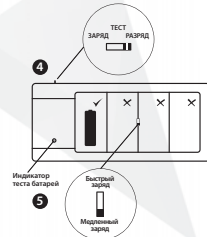
- Так же, в батарейном отсеке находится тумблер с позициями «быстрый заряд» и «медленный заряд». В режиме быстрого заряда, аккумуляторы заряжаются в два раза более сильным током, что ускоряет время заряда. В режиме «медленного заряда» аккумуляторы заряжаются в более щадящем режиме, что продлевает их срок службы.


Безопасность

Это зарядное устройство предназначено только для использования с Ni-MH или Ni-Cd аккумуляторами. Зарядка других типов батарей (щелочных, марганцево-цинковых, угольно-цинковых) может привести к взрыву элементов, и в худшем случае к травмам. Не пытайтесь заряжать разъединенные коррозии, повреждённые или текущие батареи. Любые ремонтные работы следует производить только квалифицированным специалистам.

Технические характеристики

Напряжение на входе: AC 230В, 50Гц
 Ток заряда: AA/AAA/C/D: 1,2В × 4 DC 200mA
 «Быстрая» зарядка: 1,2В × 4 DC 100mA
 «Медленная» зарядка: 9V: 9В DC 16mA


Таблица времени заряда:

Тип аккумулятора	Типоразмер аккумулятора	Ёмкость (мАч)	«Быстрая» зарядка (ч)	«Медленная» зарядка (ч)
Ni-MH/Ni-Cd	AAA	400	2.6	5.2
		600	4	7.8
		800	5.2	10.4
		900	5.9	11.8
		1000	6.5	13
		1100	7	14.2
	AA	1500	10	19.6
		1900	12.4	24.8
		2300	15	30
		2500	16.3	32.6
		2700	17.6	35.2
		2800	18	36.4
	C	2500	16	32.6
		4000	26	52
	D	7500	26	98
		10000	65	130
9V	200		16	

8 800 100 5599
 звоните нам
 бесплатный звонок по России

WWW.KOSMOS.RU
 Электротовары с 1993 года

Нам очень важно Ваше мнение!