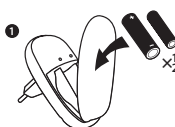




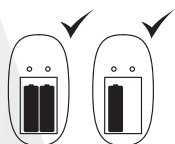
Инструкция по эксплуатации и обслуживанию универсального зарядного устройства КОС519

Порядок зарядки аккумуляторов

1 Установите 1 или 2 перезаряжаемых Ni-MH или Ni-Cd аккумулятора типоразмера AA/AAA в отсек зарядного устройства, соблюдая полярность (положение +/- элементов питания). Возможна одновременная зарядка типоразмеров AA и AAA (аккумуляторы заряжаются индивидуально).



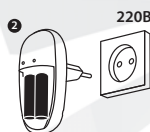
2 Включите прибор в сеть питания (розетку). Включение светодиодов означает исправность аккумуляторов.



3 Время заряда составляет около 13 часов для аккумуляторов типоразмера AA (1500mAh) и около 5 часов для аккумуляторов типоразмера AAA (600mAh). Время зарядки аккумуляторов зависит от уровня остаточного заряда батарей, условий процесса зарядки от сети. Точная информация о времени зарядки аккумуляторов различной ёмкостью указана в данном руководстве. Извлекайте элементы питания после зарядки.

Безопасность

Это зарядное устройство предназначено только для использования с перезаряжаемыми 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 разъединённые, коррозионно повреждённые или текущие батареи. Любые ремонтные работы следует производить только квалифицированным специалистам.



Технические характеристики

Напряжение на входе: AC ~220-230В, 50Гц
Ток заряда: AA/AAA: 1,2В x 2 DC 90-150мА



Таблица времени заряда:

Тип аккумулятора	Типоразмер аккумулятора	Ёмкость (mAh)	Время заряда (ч)
Ni-MH/Ni-Cd	AAA	400	3.5
		600	5
		800	7
		900	8
		1000	8.6
		1100	9.5
	AA	1500	13
		1900	16.5
		2300	20
		2500	21.5
		2700	23.5
		2800	24



WWW.KOSMOS.RU
Электротовары с 1993 года

Нам очень важно Ваше мнение!