

Инструкция по эсплуатации и обслуживанию универсального зарядного устройства КОС509

Торядок зарядка аккумулитория

— Установите от 1, до 4 перезаряжаемых Ni-MH или

Ni-Cd аккумуляторов типоразмера АА/ААА/С/D/9У

в отсек зарядного устройства, соблюдая полярност

(положение 1-7 элементов питания). Возможна

одновременная зарядка типоразмеров

АА/ААА/С/D/9У (аккумуляторы заряжаются

индивидуально).

Включите прибор в сеть питания (розетку). Включите привор в сеть питания (розеткую включение соответствующего светодного индикатора красного цвета свидетельствует о процессе зарядки (при зарядки элементов питания 9У светодиодные индикаторы не загораются). Переключатель режима должен находиться в положении «заряд».

В Время заряда составляет около 9,8 часов для акумулиторов типоразмера АА (1500мАн) и около 3,9 часов для акумулиторов типоразмера АА (600мАн). Врема заряда акумулиторов зависит от уровня остаточного заряда батарей, условий процесса зарядно и стем. Точна информация о времени зарядно акумулиторов различных емостей указана в данном руководстве. Извлекайте алементы питания после зарядки.

элементы питания после зарядки.

В для включения функции «разряд» (например, при востановлении Ni-Cd аккумуляторов) следует перевести пережпо-чатель режимов в положение «разрядя», при ятом должен использоваться только первый (левый) слог в зарядном устройстве, останьные слото будут нерабочими. Для включения функции «тест» (например, для проверки степени эряженности какумуляторов и батарей) следует перевести переключатель режимов в положение «тест», при этом должен использоваться только первый (левый) слот.

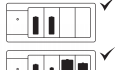
б Так же, в батарейном отсеке находится тумблер с позициями «быстрый заряд» и «медленный заряд». В режиме быстрого заряда, акумуляторы заряжаются в два раза более сильным током, что ускорет время заряда. В режиме «медленного заряда» акумуляторы заряжаются в более щадящем режиме, что продлевает их срок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

Безопасность

Безопасность
То зарядное устройство предназначено только для
использования с NI-MH или NI-Cd аккумуляторами.
Зарядка других типов батарей (щелочных)
марганцево-цинковых упольно-цинковых) может
привести к вэрыву элементов, и в худшем случае
к травмах. Не патайтесь заряжать разъеденные
коррозией, повреждённые или текущие батареи.
Лобые ремонтные работы следует производить
только квалифицированным специалистам.

Тольки-пъш..., Технические характеристики
Напряжение на входе: АС 2308, 50Гц
Ток заряда: АА/ААА/С/D:
-быстрана зарядка: 1,28 × 4 DC 200мА
«Медленная» зарядка: 1,28 × 4 DC 10мА
9V: 98 DC 16мА









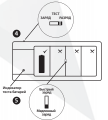


Таблица времени заряда:

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
	С	2500	16	32.6
		4000	26	52
	D	7500	26	98
		10000	65	130
	9V	200	16	



WWW.KOSMOS.RU Электротовары с 1993 года

Нам очень важно Ваше мнение!