

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
зарядного устройства Robiton
SC200-4

ОПИСАНИЕ

Спасибо за покупку новейшего зарядного устройства Robiton SC200-4! Это зарядное устройство обеспечивает бережный заряд никель-кадмиевых (Ni-Cd) и никель-металлогидридных (Ni-MH) аккумуляторов размера AA/HR6, AAA/HR03 и 9В «крона». 2 независимых канала заряда позволяют заряжать 1 или 2 аккумулятора типа «крона», а аккумуляторы размера AA/HR6 и AAA/HR03 заряжаются попарно 2 или 4 штуки. Устройство не отключается автоматически, поэтому рекомендуется тщательно определять и соблюдать время заряда аккумуляторов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Внимательно прочтите инструкцию перед началом работы.
2. Вставьте 2 или 4 аккумулятора в зарядное устройство. При этом обратите внимание на полярность (см. указание на корпусе устройства). В одном канале (двух левых или двух правых слотах) должны заряжаться одинаковые аккумуляторы. Если вы заряжаете 2 аккумулятора, расположите оба аккумулятора в двух левых или двух правых слотах.
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.

Таблица времени заряда
(для разряженных аккумуляторов)

Размер	Емкость, мАч	Время заряда
AAA/HR03	1100мАч	7 часов
	900мАч	5 часов
	700мАч	4 часа
AA/HR6	2800мАч	17 часов
	2500мАч	15 часов
	2300мАч	15 часов
	2100мАч	12 часов
	1800мАч	11 часов
	1600мАч	9 часов
9В	250мАч	15 часов
	180мАч	11 часов

5. После окончания времени заряда отключите зарядное устройство от сети и извлеките из него аккумуляторы.

ИНСТРУКЦИИ ПО

1. Используйте зар...
2. Используйте устро...
3. Не чистите и не р...

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Напряжение сети: 100...
Выход: AA/HR6, AAA/...
Выход: 9В کرونا: 9В х...
Зарядный ток: AA/HR...
9В кро...