

ROBITON Smart S500/plus – автоматическое зарядное устройство нового поколения с микропроцессорной обработкой. Устройство само определяет необходимое время заряда, а, значит, вам не придется беспокоиться о степени заряда аккумуляторов и времени, когда устройство необходимо отключить от сети. Можно вставить аккумуляторы в зарядное устройство и забыть о них до тех пор, пока они вам не понадобятся!



ROBITON SMART S500/plus заряжает 2 или 4 Ni-Cd и Ni-MH аккумулятора размера AA/HR6 и AAA/HR03 и 1-2шт. 9В аккумуляторов типа «крона». Микропроцессор отслеживает скачок напряжения ΔV и, когда аккумулятор будет полностью заряжен, переключает режим заряда с быстрого на режим trickle charge (поддержание заряда малым током). При этом полностью заряженные аккумуляторы могут оставаться в устройстве с полной емкостью в течение длительного времени.

Устройство работает от сети 100-240В.

<i>Приблизительное время заряда (для полностью разряженных аккумуляторов)</i>		
Размер аккумулятора	Емкость, мАч	Время заряда
AAA/HR03	900	2 часа
AA/HR6	1800	4 часа 20 минут
AA/HR6	2600	6 часов
AA/HR6	2800	6 часов 40 минут
9V "Крона"	200	16 часов
9V "Крона"	250	20 часов

Технические характеристики:

Вход: 100-240В ~ 60/50Гц 100мА

Выход: 2 x 2,8В DC - 500мА; 2 x 9В DC - 15мА

Зарядный ток, быстрый заряд:

AA/HR6, AAA/HR03 – 500мА; 9В -15мА

Кол-во одновременно заряжаемых AA: 4 / 2

Заряжаемые типоразмеры: 9В, AA, AAA

Заряжаемые электрохимические системы: Никель-Кадмиевые, Никель-Металлгидридные

Размер и способ подключения к сети: Подключается к сети напрямую (без шнура)

Зарядный ток и время заряда: Быстрый заряд (1,5ч-6ч)

Метод заряда: Отключается автоматически

Дополнительные возможности: Заряд малым током (Trickle Charge)