

SmartHobby

Устройство зарядное для аккумуляторных сборок Ni-Mh/Ni-Cd(2.8 -14В)



Заряжает Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторные батареи из 2-10 элементов
Полностью автоматическое
Функция разряда

- микропроцессорный контроль (отключение заряда по $-\Delta V$)
- функция разряда
- предохранительный таймер
- заряд батарей из 2 - 10 элементов
- соединительные провода в комплекте
- автоматическое переключение на режим trickle charge – поддержание заряда малым током
- функция разряда

Зарядное устройство **ROBITON SmartHobby** предназначено для заряда никель-кадмиевых и никель-металлогидридных батарей, используемых в радиоуправляемых игрушках и состоящих из 2-10 элементов. Это автоматическое устройство снабжено набором функций, обеспечивающих удобство использования, а также быстрый и безопасный заряд.

Работает от сети 100-240В и автомобильного прикуривателя 12-24В.

Технические характеристики:

Вход: 230В ~ 50Гц, 12-24В DC

Выход: при входе 230В и 24В DC – 2,8 (2шт)/ 5,6В (4шт)/ 7В (5шт)/ 8,4В(6шт)/ 9,8В (7шт)/ 11,2В(8шт)/ 14ВDC(10шт)

При входе 12В DC - 2,8 (2шт)/ 5,6В (4шт)/ 7В (5шт)/ 8,4В(6шт)

Ток: 500 мА/1000 мА (устанавливается переключателем)

Типы разъемов и соединительные шнуры:

1. штекер 5,5 x 2,1 / 12мм, полярность выбирается при подсоединении
2. шнур Tamiya 27 x 13мм
3. шнур «крокодил» 60 x 15мм, где красный соответствует «плюс»

Заряжаемые типоразмеры: зажимы-крокодилы, через штырьковые разъемы, коннектор Tamiya

Заряжаемые электрохимические системы: Никель-Металлогидридные, Никель-Кадмиевые

Размер и способ подключения к сети: Настольное ЗУ (со шнуром)

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

Метод заряда: Отключается автоматически

Дополнительные возможности: Функция разряда, Таймер, Работает в автомобиле, Заряд малым током (Trickle Charge), Защита от переплюсовки