

QVAT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ автоматического зарядного устройства для Ni-Cd/Ni-MH аккумуляторных батарей QVAT HC210BP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

QVAT HC210BP может заряжать аккумуляторы с напряжением 2.4В, 3.6В, 4.8В, 6В, 7.2В, 8.4В, 9.6В, 12В.

Питание: 220 В, 50 Гц

Выходная мощность: DC 2.4-12 V 2-10 S
(1000-500mA)

Напряжение: 2.4-12 В

Спасибо за покупку зарядного устройства

ОПИСАНИЕ

Зарядное устройство QVAT HC210BP 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:

- микропроцессорный контроль (отключение заряда по $-\Delta V$)
- предохранительный таймер

– поддержание заряда малым током

·функция разряда

Работает от сети 230В и автомобильного прикуривателя 12-24В.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1** Подсоедините аккумулятор к зарядному устройству.
- 2** Подключите зарядное устройство к сети переменного или постоянного тока. Загорится красный светодиод.

3 Когда аккумуляторная батарея полностью зарядится или процесс заряда будет остановлен таймером, зарядное устройство автоматически переключится в режим поддержания заряда малым током (trickle charge). Световой индикатор загорится зеленым. Аккумуляторы готовы к работе, но могут оставаться подключенными к устройству неограниченное время.

Отсоедините аккумуляторы от зарядного устройства.

4 Отключите зарядное устройство от сети.

Внимание!

- 1.** Полярность штекера 5.5 x 2.1 указана на корпусе
- 2.** При использовании 12В постоянного тока зарядное устройство может заряжать только аккумуляторные сборки из 1-6 элементов.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.** Используйте зарядное устройство только для Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторных батарей.
- 2.** Используйте устройство только в помещении или автомобиле, не оставляйте его во влажном месте.
- 3.** Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
- 4.** Не включайте в сеть в случае повреждения.
- 5.** Не разбирайте устройство.