

Зарядное устройство Robiton Smart Display M1



Описание:

Robiton SmartDisplay M1 - зарядное устройство нового поколения с микропроцессорной обработкой. Устройство само определяет необходимое время заряда. А, значит, не нужно 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! Это «умное» зарядное устройство сделает все за вас! Микропроцессор отслеживает скачок напряжения V и изменения некоторых других параметров и, когда аккумулятор будет полностью заряжен, переключает режим заряда с быстрого на режим trickle charge. Режим trickle charge (заряд малым током) означает, что аккумуляторы могут оставаться в устройстве с полной емкостью в течение длительного времени. Определение скачка напряжения позволяет предотвратить перезаряд аккумуляторов и продлить срок их службы. Жидкокристаллический дисплей с подсветкой, который виден даже в темноте, наглядно показывает стадии процесса заряда и степень заряда каждого аккумулятора. Встроенный тестер определяет степень заряда аккумулятора и позволяет выявить неисправные аккумуляторы

Особенности:

- Заряжает Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторы размера AA/R6 и AAA/R03
- Микропроцессорная обработка
- Режим trickle charge
- ЖК дисплей
- Тестер
- Работает от сети 220В и автомобильного аккумулятора 12В

Характеристики:

- Типоразмер AA (LR6), AAA (LR3)
- Количество аккумуляторов в комплекте 4
- Кол-во каналов зарядки 4
- Питание от сети 100-240В и бортовой сети автомобиля 12В
- Ток зарядки

Размер аккумуляторов	AA	AAA
Быстрый заряд	800мА	300мА
Trickle charge	80мА	30мА
- Наличие микропроцессорного управления током зарядки есть
- Автоматическое определение состояния аккумулятора есть
- Температурный контроль аккумуляторов есть
- Защита от переплюсовки и короткого замыкания есть
- Световая индикация есть
- Таймер автоматического отключения есть
- Вес: 342г
- Размер (в блистере) 175 x240 x80 мм