

## IMAX B6AC V2, Устройство зарядное для Li-Pol, Li-ion, Li-Fe батарей



### Возможности зарядного устройства IMAX B6AC:

- Микропроцессорный контроль заряда всех типов аккумуляторов;
- Многофункциональный двухстрочный LCD дисплей с индикацией белым цветом, синей подсветкой и возможностью регулировки яркости подсветки;
- Логичное и простое управление функциями зарядного устройства;
- Также зарядно-разрядное устройство оснащено функцией “хранение” и “быстрой” зарядки Li-Pol аккумуляторов;
- Заряд NI-CD аккумуляторов от 1 до 15 банок (1.2В-18.0В);
- Заряд NI-MH аккумуляторов от 1 до 15 банок(1.2В-18.0В);
- Стандартный заряд Li-Ion аккумуляторов от 1 до 6 банок (3.6В-21.6В);
- Стандартный заряд Li-Pol аккумуляторов от 1 до 6 банок (3.7В-22.2В);
- Стандартный заряд Li-Fe аккумуляторов от 1 до 6 банок (3.3В-19.8В);
- Балансировочный заряд Li-Pol, Li-Ion и Li-Fe аккумуляторов от 2 до 6 банок, ток балансирования 300mAh на банку, просмотр вольтажа каждой банки в процессе заряда!
- Регулируемый ток заряда для всех типов аккумуляторов от 0.1 до 5А (максимум 50Вт при входном напряжении 11-15В);
- Регулируемый ток заряда для всех типов аккумуляторов от 0.1 до 1А(максимум 50Вт при входном напряжении 110-220В);
- Регулируемый ток разряда для всех типов аккумуляторов от 0.1 до 1А (максимум 5Вт), с выбором вольтажа до которого аккумулятор будет разряжен;
- Регулируемый вольтаж для Li-Pol, Li-Ion и Li-Fe аккумуляторов, от 3.3 до 3.7В;
- Регулируемый D.PEAK для NI-CD и NI-MH аккумуляторов, от 5мВ до 20мВ на банку;
- Показ ёмкости и вольтажа аккумулятора, в процессе и по завершению заряда

### **Технические характеристики IMAH B6AC:**

- Размеры зарядного устройства: 135x142x34 мм.
- Вес зарядного устройства: ~600 грамм.
- Силовой выход для зарядки аккумуляторов рассчитан под “бананы” типа G4 ( 4 мм.).
- Разъём для балансировочной зарядки: от 2 до 6 банок Li-Pol, типа JST-XH/E-MAX.
- Входное напряжение 1: от 11В до 18В DC и током от 10А.
- Входное напряжение 2: 100-240В, AC 50-60Hz.
- Корпус: алюминий.
- Экран: - двухстрочный, 16 знаков на строку, LCD.