

Тестер состояния батареи CellMeter-7 универсальный



CellMeter-7 — это микропроцессорное устройство, которое позволяет просто и быстро проверить напряжение аккумулятора, остаточную емкость (0-99%), а так же определять состояние каждой ячейки в литиевой аккумуляторной батарее.

CellMeter-7 позволяет измерить самое высокое и самое низкое напряжение ячеек, а так же покажет разницу напряжений в ячейках при подключении через балансировочный разъем аккумулятора.

Возможность измерения напряжения NiCd / NiMh аккумуляторов приемника в сборках от 4 до 7 банок.

Все данные выводятся на хорошо читаемый жидкокристаллический LCD экран.

Характеристики:

- Литиевые аккумуляторы: 1S-7S LiPO / LiFe/ LiIO
- NiCd / NiMh аккумуляторы: 4-7 банок
- Тестовый ток: 8 мА
- Расстояние между контактами: 2.54 мм (тип балансирного разъема JST XH)
- 3-pin порт для подключения NiMh / NiCd аккумуляторов приемника
- Режимы показа самого высокого, низкого напряжений и разницы напряжений на ячейках.
- Размер: 84 x 50 x 16 мм
- Вес: 40 гр.