

Универсальное быстрозарядное устройство UCR

Предназначено для зарядки аккумуляторов напряжением 2,4-12В

Возможности быстрозарядного устройства:

- анализ заряжаемых аккумуляторов (правильно выбранная полярность, датчик температуры, рабочая температура от 5⁰С 45⁰С, состояние зарядки)

- Встроенный микропроцессор в процессе зарядке постоянно контролирует состояние зарядки аккумулятора и температуру. Если аккумулятор полностью заряжен зарядное устройство переключается на режим подзарядки.

- Время зарядки составляет от 5 до 60 мин. В зависимости от того, насколько перед зарядкой аккумулятор был разряжен (при 1,4 А x час)

Используя технологию зарядки, быстрозарядное устройство UCR может автоматически определить, зарядить, разрядить и поддерживать элемент питания на уровне максимальной емкости.

После зарядки аккумулятор не нужно вынимать из зарядного устройства. Аккумулятор можно в течение длительного времени оставлять в зарядном устройстве. При этом аккумулятор не получает избыточной зарядки и постоянно готов к работе.



С помощью зарядного устройства можно заряжать следующие аккумуляторы:

| Напряжение | Тип аккумулятора | Номинальная емкость | Количество элементов |
|------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 2,4 В | A6* | 1,2А | 2 |
| | P2,4 | 1,4А | 2 |
| | PS2,4 | 4 А | 2 |
| | PXS2,4 | 7 А | 2 |
| | ABB SDF-AK2 | 1,2А | 2 |
| 7,2 В | P7,2 | 1,4А | 6 |
| | P7,2/A10 | 1,4А | 6 |
| 9,6 В | P96 | 1,4А | 8 |
| 12 В | P12 | 1,4А | 10 |
| | PXS12 | 4А | 10 |
| | мацушита | 1,2А | 10 |

Технические данные:

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Диапазон напряжений | 2,2-12 В |
| Ток нагрузки | 1,5-2,5 А |
| Поддерживающее напряжение | 50 мА |
| Время зарядки | |
| Для 1,2 А x час | Примерно 30-50 мин |
| Для 1,4 А x час | Примерно 36-60 мин |
| Для 4 А x час | Примерно 1,5 -3 часа |
| Для 7 А x час | Примерно 3-5 часов |
| Масса | 1,4 кг |

Комплект поставки:

Универсальное быстрозарядное устройство UCR

Сетевой кабель 220 В

Инструкция на английском языке