

Зарядное устройство GP 270AАНСМНСПВА-2СR4 с аккумуляторами

Преимущества

Зарядное устройство GP270AАНСМНСПВА-2СR4 предназначено для зарядки аккумуляторных батарей типов Ni-Mh/CD, Li-Ioni LiFePO большинства выпускаемых типоразмеров. Поставляется в комплекте с четырьмя перезаряжаемыми батарейками GP 2700 series Rechargeable типоразмера AA.

В комплекте есть всё для того, чтобы Ваши батарейки всегда были заряжены и устройства не переставали работать.

Зарядник имеет небольшой размер и вес, благодаря своей компактности очень удобен в путешествиях. Корпус чёрный, из прочного пластика, оснащён электронным дисплеем и кнопкой управления, подвижные контакты позволяют использовать устройство для зарядки батарей разного размера.

Аккумуляторы быстро заряжаются, при этом Вы можете одновременно зарядить батареи разных типов.

Зарядное устройство поставляется в комплекте с аккумуляторами GP, которые, в свою очередь, имеют ряд преимуществ:

- однократно заряженные батарейки могут использоваться длительное время;
- остаются заряженными дольше, если не используются;
- совместимы с различными приборами, с высоким и низким энергопотреблением;
- могут перезаряжаться с помощью любых зарядных устройств;
- экономически выгодны и безопасны для окружающей среды.

Аккумуляторные батареи GP 2700 series - наиболее мощные в линейке GP, комплект из 4-х таких элементов питания заменяет до 2000 обычных батареек и рассчитан на 500 перезарядок с сохранением 80% номинальной емкости.

Принцип работы

Устройство подходит для быстрой зарядки аккумуляторов следующих типоразмеров: 1.28, Ni-Mh/NiCD: АААА, ААА, АА, А, SC, С 3,6/3.78, Li-Ion; 3,28/LiFePo4; 10440/14500/14650/16340/17355/17500/17670/18350/18500/18650/18700/20700/21700/22650/22700/26500/26650.

В комплект входят:

- кабель микро-USB/USB Type-C;
- многофункциональное USB зарядное устройство;
- адаптер 2А.

Возможна одновременная зарядка батарей типа Ni-Mh/CD, Li-Ioni LiFePO.

Устройство снабжено дисплеем, на котором можно увидеть следующую информацию;

- напряжение;
- емкость;
- зарядный ток;

- тип заряжаемого аккумулятора;
- каналы заряда;
- процент заряда.

Под дисплеем находится кнопка управления.

Питание возможно от электрической сети 220 В с помощью USB адаптера или от компьютера через USB-разъем.

Время зарядки зависит от емкости аккумулятора. Состояние заряжаемых аккумуляторов можно определить по состоянию дисплея: при окончании зарядки в данном канале на экране появится надпись «Full». После этого зарядка в данном канале остановится. При помещении в зарядное устройство перезаряжаемых или поврежденных батарей появится надпись «Err». При недостатке входной мощности появится надпись «LowInput».

Для зарядки необходимо установить элементы питания в зарядное устройство, соблюдая полярность (+/-). Зарядное устройство автоматически определит тип аккумулятора и начнет зарядку. После окончания зарядки аккумуляторы необходимо извлечь из устройства.

Для того, чтобы максимально продлить срок годности аккумуляторов и зарядного устройства, необходимо соблюдать правила их эксплуатации.

- Аккумуляторы могут храниться при температуре от -20 до +35⁰С. Зарядное устройство можно использовать при температуре 0 - +40⁰С.
- Нельзя использовать зарядное устройство в условиях повышенной влажности.
- Если зарядное устройство не используется длительное время, необходимо извлечь из него аккумуляторы.
- Хранить в местах, не подверженных воздействию прямых солнечных лучей.
- Неиспользуемые длительное время аккумуляторы необходимо перезаряжать хотя бы один раз в течение года.

ВАЖНО! Перед первым использованием необходимо удалить пластиковый изолятор, находящийся между аккумуляторными батареями и контактами зарядного устройства. Во время зарядки элементы питания могут нагреваться. Это нормально. После удаления из зарядного устройства они остывают до температуры окружающей среды.

Для новых аккумуляторов требуется 2-3 цикла заряд/разряд, чтобы их емкость достигла номинального значения.

Безопасность

Зарядное устройство GP 270AАНСМНСПВА-2CR4 с аккумуляторными батареями подходит для всей семьи, может использоваться детьми старше 8 лет.

Элементы питания GP оснащены системой контроля от перегрева. Зарядное устройство имеет систему защиты от зарядки обычных батарей: при помещении в устройство одноразовых батарей на дисплее появится надпись «Err» и устройство не будет работать.

Перезаряжаемые батареи экологичны, они способствуют сохранению окружающей среды. Переход на перезаряжаемые аккумуляторы вместо одноразовых батарей сохраняет почву от загрязнения тяжелыми металлами и другими токсичными веществами.

Запрещается использовать зарядное устройство, если оно повреждено, а также поврежденные аккумуляторные батареи, шнур или адаптер. Аккумуляторы запрещено разбирать, сжигать, деформировать или глотать, а также давать детям до 8 лет и лицам с

ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями. Не подвергать воздействию морской воды и сильных окислителей. Перед началом технического обслуживания или чистки, зарядное устройство необходимо отключить от сети.

При наличии утечки электролита из батареи, постороннего шума или самопроизвольного нагревания ее использование должно быть немедленно прекращено. Нельзя прикасаться к нагретой батарее сразу после зарядки.

По окончании срока годности аккумуляторы и зарядное устройство подлежат утилизации в контейнерах раздельного сбора отходов и пунктах приема.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Установите 1-4 никель-металлогидридных аккумулятора GP в зарядное устройство соблюдая полярность аккумуляторов.
2. Подключите кабель питания к адаптеру и к источнику питания. Зарядное устройство автоматически определит тип подключенного аккумулятора и начнет процесс заряда.
3. После завершения зарядки на экране отобразится надпись “Full” и зарядка в данном канале остановится.
4. Время зарядки зависит от емкости аккумуляторов.

Технические характеристики

Страна: Китай

Гарантия производителя: 1 год

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые типоразмеры аккумуляторов: 1.28, Ni-Mh/NiCD: AAAA, AAA, AA, A, SC, C 3,6/3.78, Li-Ion; 3,28/LiFePo4;

10440/14500/14650/16340/17355/17500/17670/18350/18500/18650/18700/20700/

21700/22650/22700/26500/26650.

Количество заряжаемых элементов: 4

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Зарядное устройство

Шнур USB/micro-USB

Адаптер 2A

Количество аккумуляторов в комплекте: 4

Емкость аккумуляторов в комплекте: 2700 мА*ч

Номинальное напряжение: 1,2В

Типоразмер аккумуляторов в комплекте: AA

ГАБАРИТЫ

Размер: 130x96x33 мм

Вес: 166 г.

Цвет: чёрный

