

Camelion®

Сверхбыстрое интеллектуальное зарядное устройство BC1007



BC1007

Инструкция пользователя

Импульсная технология для быстрого и эффективного заряда

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

Поддерживающий заряд.

После окончания заряда устройство переходит в режим поддерживающего заряда малым током. Это позволяет сохранять максимальную емкость аккумуляторов до момента их отключения.

Начало заряда при нулевом напряжении.

Перед началом процесса заряда потенциал аккумулятора снижен, либо равен нулю. В отличие от большинства устройств, BC1007 заряжает полностью разряженные аккумуляторы.

Световые индикаторы.

Световые индикаторы на передней панели отображают состояние аккумуляторов (красный: устройство включено, красный мигающий: аккумуляторы повреждены, зеленый: процесс заряда/ поддерживающий заряд).

Универсальный адаптер 100-240 Вольт позволяет использовать ЗУ в большинстве стран мирового сообщества.

Вступление

Поздравляем Вас с приобретением сверхбыстрого интеллектуального зарядного устройства Camelion BC1007, изготовленного с помощью новейших решений в технологии применения микропроцессоров!

Это зарядное устройство (далее ЗУ) для 4Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов стандартов AA/AAA, мощное, безопасное, портативное и простое в использовании.

Чувствительный датчик прекратит заряд поврежденных или уже заряженных аккумуляторов.

Таймер. Процесс заряда будет остановлен, если время заряда превысит 3,5 часа (для 1-2) или 7 часов (для 3-4).

Защита от неправильной установки аккумуляторов ЗУ снабжено защитой, отключающей заряд в случае неправильной установки аккумуляторов.

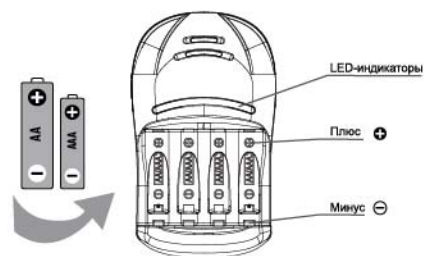
Защита от скачков напряжения и короткого замыкания.

Функция не только поддерживает постоянный ток в течение всего цикла заряда, но и защитит ЗУ при попытке зарядить испорченные аккумуляторы. В случае короткого замыкания заряд прекращается, а индикаторы начинают часто мигать.

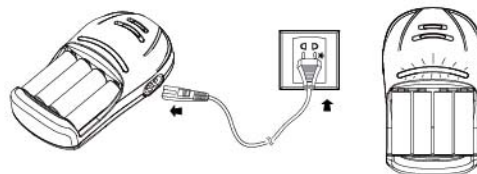
Защита от испорченных и перезаряжаемых батарей

Применение

1. Вставьте 4 AA/AAA аккумулятора.

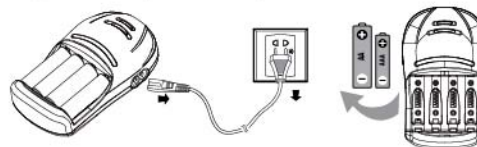


2. Подключите ЗУ к сети. Красный цвет индикаторов покажет начало процесса заряда. Если индикаторы мигают, это означает, что аккумуляторы испорчены или не могут быть заряжены. См. раздел Неисправности.



*сетевые вилки в некоторых странах могут отличаться

3. Зеленый цвет индикатора указывает на окончание процесса заряда. Отключите ЗУ от сети и извлеките аккумуляторы. Соблюдайте рекомендованное время заряда, не допускайте его превышения.



*сетевые вилки в некоторых странах могут отличаться

Уход и возможные неисправности

Дети должны пользоваться ЗУ только под контролем взрослых. Читку ЗУ производить сухой салфеткой. Также поддерживайте в чистоте контактные пластины. Если индикаторы не горят, убедитесь, что ЗУ подключено к сети. Если индикаторы мигают, это означает, что аккумуляторы неправильно установлены, неисправны, или в цепи короткое замыкание. Не пытайтесь отремонтировать ЗУ самостоятельно.

- В случае неисправности обращайтесь за ремонтом только к квалифицированным специалистам;
- Изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора не по назначению;

Приблизительное время заряда

Тип	Емкость	2 аккумулятор	4 аккумулятор
NI-MH AA	2700mAh	3.2 ч	6.5 ч
NI-MH AA	2000mAh	2.4 ч	5.0 ч
NI-MH AA	1500mAh	1.8 ч	3.6 ч
NI-MH AAA	600mAh	1.2 ч	2.4 ч
NI-Cd AA	1000mAh	1.2 ч	2.4 ч
NI-Cd AA	800mAh	1.0 ч	2.0 ч
NI-Cd AAA	300mAh	36 мин	1.2 ч

*Здесь представлены лишь несколько типов аккумуляторов. Время заряда других можно найти на сайте www.camelionbattery.com

Для Вашей безопасности

В случае возникновения чрезвычайной ситуации немедленно отсоедините ЗУ от источника питания и обратитесь к продавцу устройства. Чрезвычайная ситуация это: Появление дыма, наличие утечек из устройства, деформация ЗУ, сломанный или треснутый корпус.

При одновременном заряде аккумуляторов разных химических систем или емкостей примерное время заряда должно быть рассчитано по таблице, приведенной ниже.

Соблюдайте полярность.

Отсоедините устройство от сети после полного заряда аккумуляторов.

Используйте устройство для заряда только никель-металлогидридных и никель-кадмиевых аккумуляторов.

Попытка заряда аккумуляторов других химических систем может привести к повреждению ЗУ или травмам. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током.

Только для использования внутри помещений.

Не использовать рядом с источниками тепла или влаги. Не разбирать и не собирать устройство повторно.

Технические характеристики

Вход: 100-240 Вольт ~ 50/60 Гц

Выход: 12 Вольт

Ток заряда при напряжении 12 вольт:

AA – 1000mA для 1-2 штук, 500mA для 3-4 штук

AAA-600mA для 1-2 штук, 300Ma для 3-4 штук

Во избежание удара током не использовать во влажных помещениях.

Попытка заряда других типов батарей (щелочных, солевых, литиевых, или аккумуляторов других химических систем – не Ni-MH/Ni-Cd) может привести к повреждению устройства и травмам. Использовать сухим во избежание удара током. Не использовать с поврежденной сетевой вилкой. Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. ЗУ не предназначено для использования маленькими детьми или слабовидящими людьми. Аккумуляторы могут содержать вредные материалы, поэтому для их утилизации проконсультируйтесь с продавцом

Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации:

- Не хранить прибор в условиях экстремально низких или высоких температур и влажности;
- По истечении срока службы прибор подлежит утилизации в соответствии с законодательством РФ;

Срок службы устройства – 5 лет.

Изготовитель: КАМЕЛИОН БЭТТЕРИ КО., ЛТД Юнит 705-708, Кибер Таймс Тауэр А, Тианан Кибер Парк, Шэньчжэнь, Китай, 518041.

Импортер/Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18

Camelion®2008
10091108

