

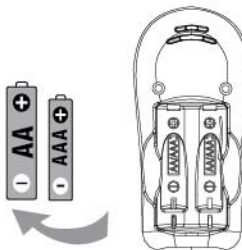
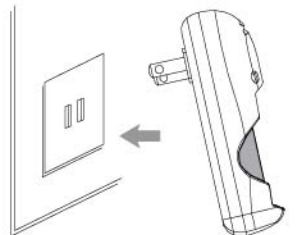
## Зарядное устройство BC1009



BC1009

## Инструкция пользователя

### 3. Отсоедините ЗУ от сети и извлеките аккумуляторы



## Вступление

### Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

Поздравляем с приобретением продукции марки Camelion!

Зарядное устройство для

1-2 AA/AAA NI-MH/NI-CD аккумуляторов

2 независимых канала заряда

**Начало заряда при нулевом напряжении**

Перед началом процесса заряда потенциал аккумулятора снижен, либо равен нулю. В отличие от большинства устройств, BC1009 заряжает полностью разряженные аккумуляторы. Низкий ток утечки. В случае, если аккумуляторы остались в обесточенном устройстве, ток разряда (утечки) будет минимальным.

**Удобная форма по форме ладони, гладкая поверхность**  
**Низкий ток заряда продлевает срок службы аккумуляторов**

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

2 светодиодных индикатора

**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.**

## Уход и возможные неисправности

Отключайте зарядное устройство, когда оно не используется. Только для AA/AAA NI-MH и NI-CD аккумуляторов

Чистку ЗУ производить сухой салфеткой. Также поддерживайте в чистоте контактные пластины. Если индикаторы не горят, убедитесь, что ЗУ подключено к сети. Если оно подключено, но индикаторы не загораются, это, возможно, означает, что аккумуляторы повреждены или неправильно вставлены.

- 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;

## Технические характеристики

**Вход:** 100-240 Вольт ~ 50/60 Гц

**Выход:** 4 Вольта

**Ток заряда** 150 мА

## Приблизительное время заряда

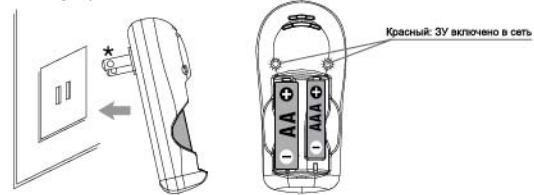
Тип	Емкость	Время заряда
NI-MH AA	2000mAh	16 ч
NI-MH AA	1600mAh	12.8 ч
NI-MH AAA	800mAh	6.4 ч
NI-Cd AA	1000mAh	8.0 ч

## Применение

### 1. Вставьте аккумуляторы



### 2. Подключите устройство к сети



\*сетевые вилки в некоторых странах могут отличаться

Красный цвет индикаторов покажет начало процесса заряда. Индикаторы останутся в этом состоянии, когда аккумуляторы будут заряжены полностью. Для расчета нужного времени заряда воспользуйтесь таблицей. Подробная информация о времени заряда для вашего аккумулятора содержится на сайте [www.camelionbattery.com](http://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 треснувший корпус. Во избежание удара током не использовать во влажных помещениях. Только для использования внутри помещений. 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

**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