

Зарядное устройство BC-1013



BC-1013

Инструкция пользователя

Технические характеристики

Вход: 100-240 Вольт ~ 50/60 Гц

Выход: 2,8 Вольт

Ток заряда: AA/AAA – 400mA для 2 штук
200mA для 4 штук

Приблизительное время заряда

Тип	Емкость	Время заряда	
		2шт	4шт
NI-MH	2000mAh	6 ч	12 ч
NI-MH	1600mAh	4.8 ч	9.6 ч
NI-MH	800mAh	2.4 ч	4.8 ч
NI-Cd	1000mAh	3.0 ч	6.0 ч

Для Вашей безопасности

Для предотвращения повреждений этого зарядного устройства (далее ЗУ) и безопасности пользователей, внимательно изучите данную инструкцию перед использованием прибора

Вступление

Поздравляем с приобретением продукции марки Camelion!

Зарядное устройство для 2 или 4 AA/AAA NI-MH/NI-CD аккумуляторов

Индикатор состояния процесса заряда

Начало заряда при нулевом напряжении

Перед началом процесса заряда потенциал аккумулятора снижен, либо равен нулю. В отличие от большинства устройств, BC-1013 заряжает полностью разряженные аккумуляторы.

Низкий ток утечки. В случае, если аккумуляторы остались в обесточенном устройстве, ток разряда (утечки) будет минимальным

Защита от неправильной установки аккумуляторов

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

Уход и возможные неисправности

Отключайте зарядное устройство, когда оно не используется

Только для AA/AAA NI-MH и NI-CD аккумуляторов

Использовать аккумуляторы только одного бренда и емкости

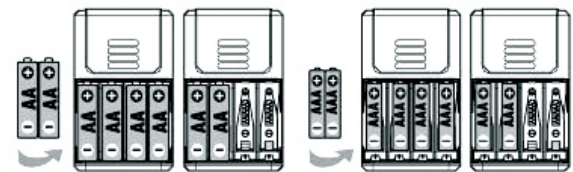
Чистку ЗУ производить сухой салфеткой. Также поддерживайте в чистоте контактные пластины

Если индикаторы не горят, убедитесь, что ЗУ подключено к сети.

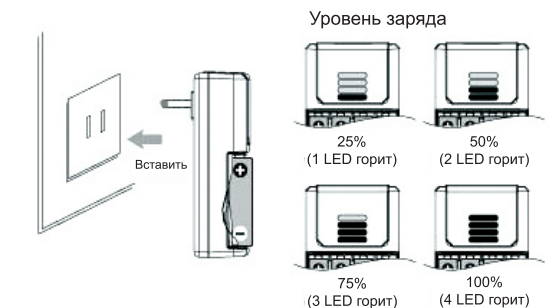
Если оно подключено, но индикаторы не загораются, это, возможно, означает, что аккумуляторы повреждены или неправильно вставлены

Применение

1. Вставьте аккумуляторы



2. Подключите устройство к сети. Загоревшаяся полоска индикаторов означает начало процесса зарядки



Меры предосторожности

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 зарядки 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

