



MH-C490F

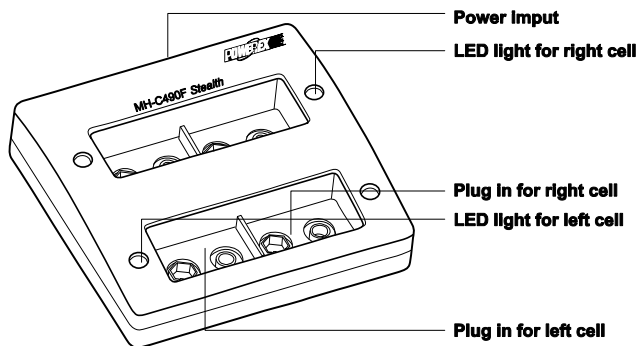
Stealth 2 Hour / 9 Volt / 4 Bank Charger

Благодарим вас за покупку зарядного устройства PowerEx. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом эксплуатации.

СОДЕРЖИТ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не заряжайте аккумуляторы отличные от NiMH.
- —Если используются аккумуляторы отличные от Maha 9V, убедитесь, что они рассчитаны на ток заряда 90 мА (быстрый заряд). Не рассчитанные на такой ток заряда аккумуляторы могут взорваться и загореться.
- Порядок установки аккумуляторов показан на рисунке.
- Не подвергайте устройство воздействию осадков или влаги. Это может привести к возгоранию.
- Только для использования в помещениях.
- Ни в коем случае не используйте зарядное устройство, если оно повреждено. Всегда используйте блок питания из комплекта.
- Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора.
- Чтобы не повредить блок питания всегда тяните за вилку, а не за провод.



ВОЗМОЖНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заряд от одного до четырёх 9V NiMH аккумуляторов около двух часов.
- Технология FLEX pulse тренирует аккумуляторы и увеличивает их производительность во время заряда.
- Контролируемый микропроцессором быстрый заряд с автоматическим капельным зарядом.
- Совместимость с 7.2V, 8.4V и 9.6V аккумуляторами.

Быстрый заряд:	70-90mA
Капельный заряд:	5mA
Количество заряжаемых аккумуляторов:	От одного до четырёх 9V аккумуляторов (7.2V, 8.4V или 9.6V)
Микропроцессор:	Четыре независимые схемы, способные заряжать одновременно. Используется метод -deltaV.
Время заряда:	120-160 минут*
Напряжение питания:	12 В, 1 А постоянного тока

- Время заряда может варьироваться в зависимости от производителя аккумулятора, его ёмкости и условий, при которых происходит заряд.

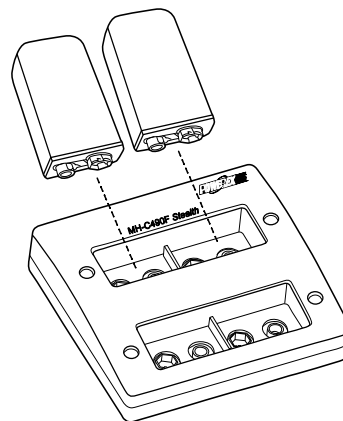
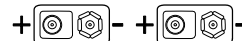
PRINTED IN TAIWAN DOC ID: 3713304-369

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для новых NiMH аккумуляторов необходимо 3-5 циклов заряда - разряда для достижения максимальной производительности. Циклы заряда-разряда должны быть полными.

Использование дома / в офисе

1. Вставьте блок питания из комплекта в розетку с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на этикетке блока питания, **без подключённого зарядного устройства.**
2. Подключите зарядное устройство (без установленных аккумуляторов) к блоку питания.
3. Вставьте аккумуляторы в зарядное устройство. Вы можете подключить от 1 до 4 аккумуляторов. Используйте только 7.2V, 8.4V или 9.6V NiMH аккумуляторы. Можно одновременно заряжать аккумуляторы, рассчитанные на разное напряжение. Смотрите рисунок для соблюдения полярности при подключении.



ВНИМАНИЕ: НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ ИЛИ ЩЕЛОЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ.

Возможно, некоторые аккумуляторы будут заряжаться немного медленнее, чем другие. Это нормально, что аккумуляторы полностью зарядятся в разное время.

Состояние индикатора	Что означает
КРАСНЫЙ	Быстрый заряд
ЗЕЛЁНЫЙ	Заряд выполнен
МИГАЮЩИЙ КРАСНЫЙ	Неисправный аккумулятор

4. Когда индикатор становится зелёным, аккумулятор готов к использованию. Если оставить его в зарядном устройстве, аккумулятор будет подзаряжаться капельным зарядом.

Использование в автомобиле

(Требуется дополнительный автомобильный адаптер)

Убедитесь, что бортовое напряжение питания в автомобиле находится в диапазоне от 9V до 15V, и обеспечивает ток потребления 700mA. Если у вас есть какие-то сомнения, обратитесь к инструкции на автомобиль.

1. Вставьте автомобильный адаптер в гнездо прикуривателя, без подключённого зарядного устройства. Убедитесь, что индикатор автомобильного адаптера светится зелёным. Если индикатор не светится, возможно, необходимо завести двигатель или заменить предохранитель прикуривателя.
2. Подключите зарядное устройство к кабелю автомобильного адаптера.
3. Следуйте пунктам 3-5 раздела "Использование дома / в офисе".

Manufactured By:

MAHA ENERGY CORPORATION

<http://www.mahaenergy.com/>

Copyright 1998-2012 Maha Energy Corporation

Перевод выполнен la-crosse.ru (ссылка обязательна)