

Декларация о соответствии



Продукт(ы): Зарядное устройство
 Номер: eN2

Объект декларации, описанный выше, в соответствии с положениями ЕС EMC соответствует требованиям, перечисленные ниже.

Директива 2004/108/ЕС

EN 55014-1:2006
 EN55014-2:1997+A1:2001
 EN61000-3-2:2006
 EN61000-3-3:2008

Утилизация электротехнического и электронного оборудования в ЕС

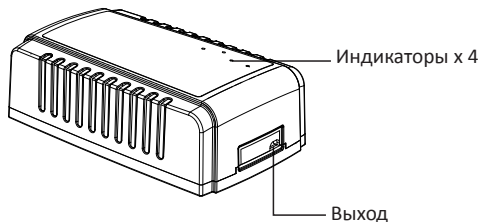
Этот продукт не должен утилизироваться вместе с другими отходами. Отработанное электронное оборудование необходимо сдавать в специальные пункты по сбору и переработке отходов электрического и электронного оборудования. Специализированный сбор и утилизация отработанной электроники поможет сохранить природные ресурсы и защищает здоровье человека и окружающую среду.



© 2015 EV-PEAK ELECTRONIC TECHNOLOGY(HK)CO.,LTD
 Все права защищены

Благодарим вас за приобретение электронного зарядного устройства EV-PEAK eN2. Данное зарядное устройство питается от бытовой сети переменного тока. Пожалуйста, перед использованием внимательно и полностью прочитайте эту инструкцию.

ВНЕШНИЙ ВИД



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход AC:	-----	100-240 В
Тип батарей:	-----	NiMH/NiCd
Конфигурация:	-----	1-8 элементов
Ток зарядки:	-----	2A ± 10%
Мощность:	-----	25 Вт
Ток балансировки:	-----	300 мА
Размер:	-----	110*65*38 мм
Вес:	-----	150 г

ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ

Зарядное устройство EV-PEAK eN2 имеет встроенный блок питания. Кабель питания переменного тока AC 100-240V подключается прямо к зарядному устройству. Пожалуйста, чтобы зарядить аккумулятор, выполните следующие шаги:

- 1). Вставьте кабель питания переменного тока в соответствующее гнездо зарядного устройства.
- 2). Вставьте вилку кабеля питания переменного тока в розетку бытовой сети 100-240 В. Все индикаторы будут светиться в течение 1 секунды, указывая, что зарядное устройство готово к использованию.
- 3). Соблюдая полярность, подключите аккумулятор к зарядному устройству.
- 4). Аккумулятор начинает заряжаться. Четыре индикатора указывают на уровень заряда батареи: 1 индикатор - емкость аккумулятора 25%, 2 индикатора - 50%, 3 индикатора - 75%, 4 индикатора - аккумулятор полностью заряжен.
- 5). Если во время процесса зарядки 4 индикатора мигают, это значит, что произошла ошибка. Аккумулятор будет полностью заряжен, только когда 4 индикатора станут светиться постоянно.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Производитель гарантирует, что этот продукт выполнен без дефектов сборки и будет исправно работать в течение одного года с момента покупки. Гарантия распространяется только на материал и эксплуатационные дефекты, которые присутствуют на момент покупки изделия. В течение этого периода, при обнаружении дефектов производитель может бесплатно отремонтировать или заменить дефектный продукт. Для этого вы должны будете предоставить серийный номер зарядного устройства. Гарантия не распространяется на любые повреждения или обнаруженные неисправности, возникшие в результате неправильного использования, самостоятельного ремонта, модификации или в результате несоблюдения процедур, описанных в данном руководстве.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное зарядное устройство подходит для зарядки только NiMH/NiCd аккумуляторов. НЕ пытайтесь заряжать этим устройством не заряжаемые батарейки или другие типы аккумуляторов, это может привести к пожару или взрыву.

Несоблюдение осторожности или нарушение мер безопасности при использовании этого продукта может привести к повреждению устройства, проблемам с электричеством, перегреву, возгоранию, и, в конечном счете, к травмам и повреждению имущества.

1. Никогда не оставляйте зарядное устройство и аккумулятор во время использования без присмотра.
2. Не пытайтесь заряжать неисправные, поврежденные или влажные аккумуляторы.
3. Никогда не пытайтесь заряжать блок батарей, состоящий из различных типов аккумуляторов.
4. Не позволяйте заряжать аккумуляторы детям младше 14 лет.
5. Не заряжайте аккумулятор в чрезвычайно жарких или холодных местах или под прямым воздействием солнечных лучей.
6. Не пытайтесь заряжать аккумулятор, если его провод(а) пережат, замкнут или поврежден.
7. Не включайте зарядное устройство, если его кабель питания пережат или поврежден, не допускайте короткого замыкания.
8. Никогда не подключайте зарядное устройство к автомобильному аккумулятору 12В, особенно во время движения автомобиля.
9. Не пытайтесь ремонтировать/разбирать зарядное устройство, и не используйте поврежденное зарядное устройство.
10. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.