

Декларация о соответствии



Продукт(ы): Зарядное устройство
 Номер: e3

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



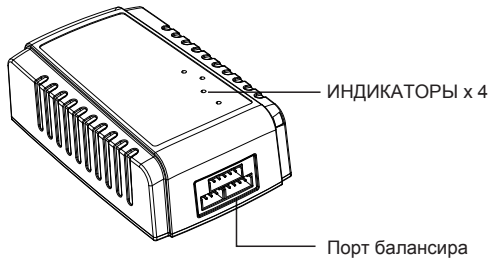
Специализированный сбор и утилизация отработанной электроники поможет сохранить природные ресурсы и защищает здоровье человека и окружающую среду.

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

Все права защищены

Благодарим вас за приобретение зарядного устройства EV-PEAK e3. Данное балансирное зарядное устройство питается от бытовой сети переменного тока. Пожалуйста, перед использованием внимательно и полностью прочитайте эту инструкцию.

ВНЕШНИЙ ВИД



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход AC:	-----	100-240В
Тип батарей:	-----	LiPo
Конфигурация:	-----	2-4S
Ток зарядки:	-----	3A ± 10%
Мощность:	-----	35Вт
Ток балансировки:	-----	400mA
Размер:	-----	116*72*38мм
Вес:	-----	150г

ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ

Зарядное устройство EV-PEAK e3 имеет встроенный блок питания. Кабель питания переменного тока AC 100-240Vподключается 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 балансирный разъем аккумулятора в соответствующий порт балансирра зарядного устройства.
- 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 несоблюдение процедур, описанных в данном руководстве.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное зарядное устройство подходит для зарядки только LiPo 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, вздутые 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 илиповрежден.
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, не используйте поврежденное зарядное устройство.
10. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.