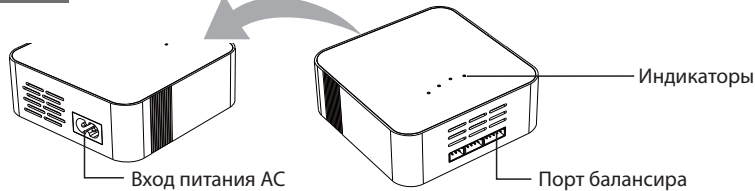


Благодарим вас за приобретение зарядного устройства EV-PEAK e3. Данное балансирное зарядное устройство питается от бытовой сети переменного тока. Пожалуйста, перед использованием внимательно и полностью прочитайте эту инструкцию.

ВНИМАНИЕ: Чтобы ознакомиться с особенностями продукта, перед его использованием полностью прочитайте данное руководство. Неправильная эксплуатация изделия может привести к повреждению продукта, личной собственности и стать причиной серьезных травм.

ВНЕШНИЙ ВИД



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход АС:	-----	100-240 В
Тип батарей:	-----	LiPo
Конфигурация:	-----	2-4S
Ток зарядки:	-----	4A ±10%
Мощность:	-----	50 Вт
Ток балансировки:	-----	400 мА
Размер:	-----	98*98*36 мм
Вес:	-----	278 г

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Декларация о соответствии



Продукт(ы): Зарядное устройство
 Номер: e4

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

Утилизации 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.

ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ

Зарядное устройство EV-PEAK e3 имеет встроенный блок питания. Кабель питания переменного тока АС 100-240V подключается прямо к зарядному устройству.

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.



ВНИМАНИЕ: Всегда перед подсоединением аккумулятора сначала подключайте зарядное устройство к бытовой сети, иначе это может привести к повреждению зарядного устройства и аккумулятора.

3) Соблюдая полярность, подключите балансирный разъем аккумулятора в соответствующий порт балансера зарядного устройства.



ВНИМАНИЕ: Перед зарядкой убедитесь, что тип химии заряжаемого аккумулятора соответствует вашему 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.

6) Батарея будет заряженной, когда все 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

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/холодных местах или под прямыми лучами солнца.
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. Не подключайте зарядное устройство к автомобильному аккумулятору 12В, особенно во время движения.
9. Не пытайтесь ремонтировать/разбирать зарядное устройство, не используйте поврежденное зарядное устройство.
10. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.