

из-за ряда факторов: слишком высокая или слишком низкая температура окружающей среды, возраст аккумуляторов, количество циклов заряда-разряда, перенесённых аккумуляторами. Тем не менее, даже после 300 циклов заряда-разряда при нормальных условиях, фактическая ёмкость аккумуляторной батареи не должна упасть ниже 75% от номинальной. Устройство имеет встроенную защиту от перезаряда и короткого замыкания.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Расположите зарядное устройство на ровной горизонтальной поверхности, подключите кабель из комплекта поставки к разъёму USB. В зависимости от рекомендуемого тока заряда (см. инструкцию по эксплуатации заряжаемого устройства), выберите разъём USB с током 1 А или 2 А, ориентируясь по надписям под разъёмами. Выберите и подключите к кабелю необходимый переходник из комплекта поставки. Подключите кабель с переходником к разъёму заряжаемого устройства и нажмите кнопку включения на зарядном устройстве. Вы также можете воспользоваться кабелем

для подзарядки из комплекта поставки вашего устройства. Светодиодный индикатор, расположенный рядом с кнопкой, на несколько секунд покажет уровень заряда собственных аккумуляторов устройства. После окончания зарядки устройство автоматически выключится. Во время зарядки оба устройства могут незначительно нагреваться.

Однократное нажатие на кнопку включения устройства всегда покажет вам уровень заряда его аккумуляторов: чем больше светодиодов горит, тем выше уровень заряда.

Двойное нажатие на эту кнопку включит встроенный светодиодный фонарь, выключить которой вы можете таким же двойным нажатием.

## ПОДЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ УСТРОЙСТВА

Подзаряжайте аккумуляторы устройства после его применения, а также на регулярной основе для продления его срока службы.

Для начала подзарядки подключите кабель из комплекта поставки с переходником microUSB в разъём microUSB устройства и в порт USB компьютера или адаптера питания с напряжением 5 В и током не более 2 А.

Красный индикатор будет гореть в ходе процесса зарядки.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

НОМИНАЛЬНАЯ ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ: 12000 мА\*ч

ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: а) USB 5 В, 1 А;

б) USB 5 В, 2 А

НАПРЯЖЕНИЕ: 5 В

ТОК САМОРАЗРЯДА: до 20 мкА

ТОК ЗАРЯДА: до 2 А

МАССА: 410 г

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 136\*73\*23 мм

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

Информация о месяце и годе изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия.

Изготовитель: «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Централ, Гонконг, Китай

Импортер: ООО «Диалог», 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86.

Сделано в Китае

ENERGY series  Dialog  
Power Bank EN-15



ПОРТАТИВНОЕ АВТОНОМНОЕ  
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативное автономное зарядное устройство Dialog Energy EN-15 предназначено для подзарядки аккумуляторов разнообразной персональной электроники, обычно подзаряжаемой от компьютерного USB порта: телефоны и смартфоны, планшеты, беспроводные наушники, проигрыватели и т. п. Зарядное устройство особенно пригодится в дороге, там, где под рукой может не быть электрической розетки – в машине, в поезде, в аэропорту – компактность и малый вес позволяют не задумываясь брать Dialog Energy с собой. А когда розетка окажется рядом, вы сможете легко восполнить запас энергии в собственных аккумуляторах устройства.

### **БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Не пытайтесь вскрыть корпус устройства. При возникновении неисправностей, все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами. Для подключения используйте только кабели и переходники, идущие в комплекте поставки зарядного устройства или в комплекте поставки вашего электронного устройства.

Правильно выбирайте соответствующие порты и разъёмы для подзарядки, чтобы избежать возникновения короткого замыкания и порчи оборудования.

Не оставляете устройство на подзарядке на длительное время без присмотра.

Не допускайте попадания предметов в корпус изделия через порты и технологические отверстия.

Не допускайте попадания влаги в корпус устройства.

Не располагайте изделие вблизи радиаторов отопительной системы и под прямыми лучами солнца, избегайте нагрева.

Устройство предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и эле-

ментов изделия.

Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Устройство не является детской игрушкой, оно не должно быть легкодоступно детям.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки корпуса изделия, это может испортить покрытие корпуса. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.

### **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Пожалуйста, распаковывайте изделие аккуратно и сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем.

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:**

- портативное автономное зарядное устройство – 1 шт.;
- кабель для подключения к USB – 1 шт.;
- переходник на microUSB – 1 шт.;
- переходник на 8-контактный разъём для устройств Apple – 1 шт.;
- переходник на 30-контактный разъём для

устройств Apple – 1 шт.;

- чехол для хранения и ношения – 1 шт.;
- упаковка – 1 комплект;
- инструкция по эксплуатации – 1 шт.;
- гарантийный талон – 1 шт.

Переходник на 30-контактный разъём для устройств Apple предназначен для использования для устройств на базе IOS 6.1.6 или более ранних. Совместимость с более поздними версиями возможна, но не гарантируется. Переходник на 8-контактный разъём для устройств Apple предназначен для использования для устройств на базе IOS 7.1.2 или более ранних. Совместимость с более поздними версиями возможна, но не гарантируется. Для максимально полного использования ресурса аккумуляторной батареи зарядного устройства его необходимо два-три раза полностью зарядить и разрядить до начала регулярного использования. Впоследствии не забывайте время от времени заряжать аккумуляторы устройства даже если вы не собираетесь его использовать. Обратите внимание на то, что фактическая ёмкость аккумуляторной батареи может отличаться от номинальной