

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за то, что вы выбрали наш продукт! Прежде, чем начать использовать устройство, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Приятного пользования!

### 1. Обзор

Это устройство – внешний портативный аккумулятор на базе полимерных литиево-ионных батареи. Оно позволяет заряжать электронные устройства, поддерживающие зарядку при силе тока до 2.1 А.

### 2. Комплектация

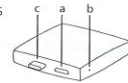
- Портативное зарядное устройство, 1шт.
- Инструкция, 1шт.

### 3. Схема устройства

- Micro USB вход 5 В 500 мА
- LED индикатор
- Micro USB/ Lightning выход 5 В 500 мА

### 4. Правила безопасности

- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать устройство.
- Не подвергайте устройство воздействию жара, замерзания и влаги.
- Не заряжайте устройство при высокой температуре воздуха.
- Не роняйте устройство, не бросайте его в огнь и воду.
- При появлении вздутий и потеков на корпусе, неприятного запаха, немедленно прекратите использование устройства.
- Если устройство не эксплуатируется в течение долгого времени, его необходимо заряжать как минимум один раз в месяц.
- Внешний аккумулятор обладает автома-



тического защитой от перенапряжения, короткого замыкания, перезаряда и переразряда.

### 5. Зарядка других электронных устройств

Для начала зарядки Вашего электронного устройства, вставьте в него внешний аккумулятор.

**Для зарядки iPhone:** При подключении держите коннектор изображенным на стороной вверх



**Для зарядки Android-устройства:** При подключении держите коннектор следующим образом вверх



*Помимо:* На некоторых Android-устройствах расположение micro USB разъема может отличаться. В таком случае, попробуйте вставить внешний аккумулятор другой стороной коннектора вверх для корректного подключения. Во время зарядки LED индикатор будет непрерывно гореть синим светом. Если индикатор погас, значит аккумулятор разрядился и его необходимо зарядить.

### 6. Зарядка устройства

Подключите USB-кабель одним концом к Micro USB разъему внешнего аккумулятора, другим - в USB разъем компьютера или адаптера питания. Во время зарядки LED-индикатор будут мигать синим светом. Когда устройство полностью зарядится, индикатор будет светиться непрерывно.

### 7. Технические характеристики

- Емкость: 600 мА/ч
- Тип батареи: Полимерная литиево-ионная батарея
- Вход Micro USB: DC 5 В 500 мА
- Выход Micro USB/Lightning: DC 5 В 500 мА

Сделано в Китае