



CS-PBFSFL-10000



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Характеристики продукции



#### ■ Технические характеристики

Тип аккумулятора: Литий-полимерный аккумулятор  
Срок службы: ≥500 циклов  
Выход 1: 5В/1А  
Выход 2: 5В/2,1А  
Электрическая ёмкость: 10 000 мАч  
Размеры устройства: 146 x 72 x 15,5 мм  
Вес: 230 г  
Рабочая температура: 5~40°C

Технические характеристики подлежат изменениям и усовершенствованиям без уведомления. Фактическое изделие может отличаться от изображений, приведенных в этом документе.

#### ■ Содержимое упаковки

1. Внешний аккумулятор
2. Зарядный кабель USB-Micro USB
3. Руководство пользователя

### Характеристики продукции



### Инструкция по эксплуатации



#### ■ Зарядка внешнего аккумулятора



Подсоедините зарядный кабель USB к адаптеру переменного тока (продается отдельно).

Светодиодный индикатор на внешнем аккумуляторе начнет мигать, показывая состояние зарядки.

После того как внешний аккумулятор будет полностью заряжен, отсоедините его от адаптера переменного тока.

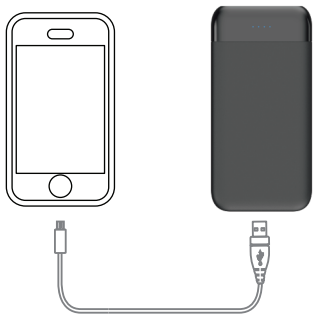
#### ! Примечание:

- Время зарядки может варьироваться в зависимости от адаптера.
- Не рекомендуется заряжать внешний аккумулятор через порт компьютера.
- Для зарядки этого внешнего аккумулятора рекомендуется использовать адаптер переменного тока с выходным током не ниже 2 А.

### ■ Зарядка устройства с помощью внешнего аккумулятора

Подключитесь к мобильному устройству с помощью зарядного кабеля устройства.

Подключите зарядный кабель USB к порту USB внешнего аккумулятора и нажмите кнопку ON/OFF. Внешний аккумулятор начнет зарядку устройства.



Ваше устройство будет показывать состояние зарядки.

### ■ Светодиодные индикаторы

 ИНДИКАТОР ВКЛ.  ИНДИКАТОР ВЫКЛ.

 ЗАРЯД 75-100%

 ЗАРЯД 50-75%

 ЗАРЯД 25-50%

 ЗАРЯД 0-25%

1 2 3 4

### ■ Подходит для перечисленных ниже устройств, поддерживающих USB



1. Не подвергайте внешний аккумулятор воздействию воды/высокой влажности или огня/ высокой температуры.
2. Не разбирайте внешний аккумулятор и не замыкайте его накоротко.
3. Всегда отсоединяйте внешний аккумулятор от устройства после использования.

Импортер: ООО "ДЕЛИЯ".

Адрес импортера: 127521, Шереметьевская 47, Москва, Россия.

Изготовитель: Шеньчжень Фуденг Технолоджи Ко. Лтд..

Адрес изготовителя: 5Ф, билдинг 2, Чаохуйлоу.

Технолоджи Парк, Хуатинг роуд Но.119, Даланг, Лонгхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай.

Произведено на заводе изготовителя в Китае.

