

# Спецификация

Назначение	Зарядка мобильной электроники
Входное напряжение	5В
Входной ток	800mA (макс)
Выходное напряжение	5В ~ 5.5В
Выходной ток	1000mA (макс)
Емкость	2600mAh
Масса	68г
Размеры	23,5x23,5x102мм
Допустимый диапазон температур при зарядке	-10°C~60°C
Допустимый диапазон температур при разрядке	-10°C~45°C

## Правила эксплуатации

Соблюдение следующих правил позволит продлить срок службы FTB2600LED:

1. Если ваш FTB2600LED не используется в течение длительного времени, перезаряжайте его раз в три месяца.
2. Не используйте FTB2600LED в условиях повышенной влажности и не допускайте попадания влаги внутрь корпуса устройства.
3. Никогда не мойте FTB2600LED с применением моющих средств или мыла.

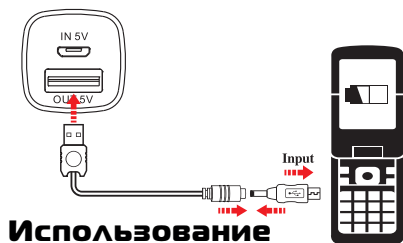
 iconBIT

**FTB2600 LED** 

**Rechargeable Battery Pack**

## Инструкция ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

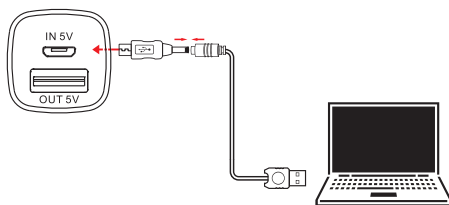
[www.iconbit.ru](http://www.iconbit.ru)



## Использование

- Просто подсоедините USB кабель от заряжаемого устройства к аккумулятору. Один конец кабеля подключите к выходу "OUT" аккумулятора, другой подсоедините к устройству через переходник.
- Нажмите кнопку "⏻" один раз, начнется зарядка, зеленый светодиод обозначает процесс зарядки.
- По окончании зарядки или при отсутствии подключения к цифровому устройству зеленый светодиод перестанет мигать. FTB2600LED отключится автоматически через 30 секунд.
- 30% 70%, 100% - три индикатора заряда. Когда горит индикатор 30%, то это означает, что заряд на исходе и аккумулятор нужно зарядить.
- Нажмите кнопку "⏻" дважды в течение секунды, чтобы включить или выключить светодиодный фонарь.

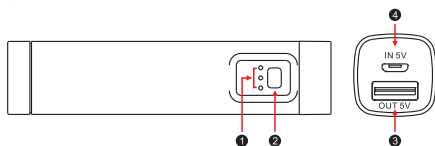
**Примечание:** если во время работы произойдет превышение тока, аккумулятор автоматически переводится в защищенный режим. Чтобы отключить этот режим нужно зарядить аккумулятор.



## Как заряжать аккумулятор

Вход "IN" служит для зарядки аккумулятора. Три синих индикатора емкости обозначают процесс зарядки аккумулятора, при полной зарядке будет гореть индикатор 100%.

## Основные элементы устройства



1. Индикатор заряда
2. Кнопка включения
3. USB выход
4. Вход для зарядки