



# Аккумуляторная батарея 10000 мАч



Инструкция  
31888

## I. Введение

Этот продукт - легкая, стильная, экологичная, аккумуляторная батарея большой емкости, которая подходит для большинства портативных устройств и может использоваться в любом месте и любой момент времени. В данном устройстве используются высокопроизводительные литиево – ионные батареи. Поставляемый в комплекте кабель микро-USB не только заряжает аккумуляторную батарею, но может использоваться для зарядки устройств с разъемами микро-USB 5 В/2.1 А(макс). Представляет собой удобный резервный источник питания в любом месте.

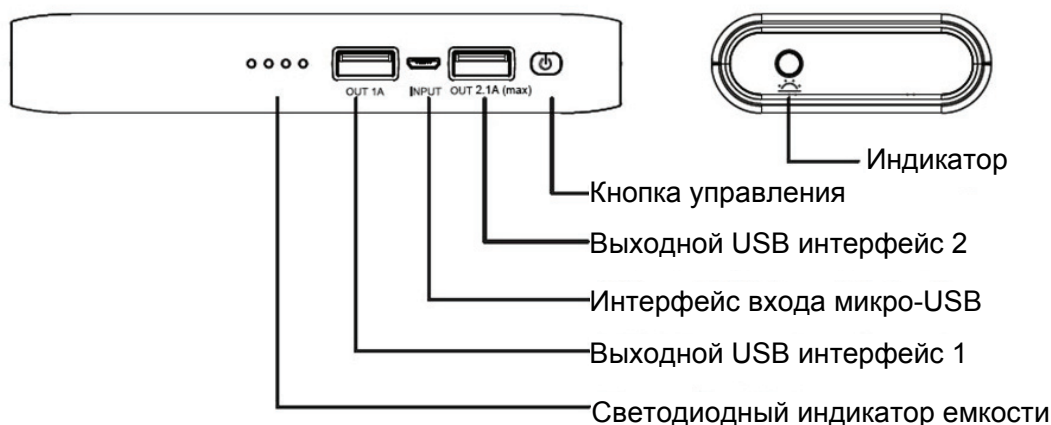
## II. Применение

- Подходит для большинства смартфонов/Планшетных компьютеров
- iPhone®/iPad®/iPod®
- Цифровых камер
- Прочих мобильных цифровых устройств
- Два выхода позволяют заряжать два (2) устройства одновременно
- Стандартный выход с USB интерфейсом совместим с большинством зарядных устройств на базе USB

## III. Производительность

- Представляет собой удобный резервный источник питания в любом месте.
- Plug & play
- Два выхода позволяют заряжать два (2) устройства одновременно
- Индикатор
- Автоматическое выключение, если нет подключенных устройств.
- Защита от короткого замыкания, перезаряда и утечки заряда.
- Высокая эффективность гидролиза с продвинутой защитой литиевой батареи.

## IV. Обзор устройства



## V. Технические параметры

ЭЛЕМЕНТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Функции
Емкость	10000 мАч	Высокомощные экологичные литий-ионные батареи
Входное напряжение	4,75~5,25 В постоянного тока	Умная система регулирования входного напряжения
Входной ток	2А (МАКС)	Умная система регулирования входного напряжения
Номинальное выходное напряжение	5,0 V ± 0,25 В пост. Тока	Умная система слежения и регулирования выходного напряжения
Ток на выходе	USB 1: 1А USB 2: 2.1А (МАКС)	Умная система слежения и регулирования выходного тока

ЭЛЕМЕНТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Функции
Время зарядки	6~8 часов (прибл.)	Быстрая зарядка с большими токами
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤100 μА	Система, обеспечивающая низкий расход электроэнергии в статическом режиме
Светодиодный индикатор	151 м@ 60 мАх3	Холодный, белый
Жизненный цикл	≥300 раз	300 и более циклов
Размер	142x65x23 мм	Корпус
Вес нетто	280 г (прибл.)	Вес только устройства (без аксессуаров)
Аксессуары	USB кабель, инструкция	

## VI. Как пользоваться

### Отображение уровня заряда

Нажмите на кнопку управления, светодиодные индикаторы загорятся и покажут уровень заряда. Светодиодный индикатор автоматически погаснет через 10 с.

4 светодиода индикатора: 75% - 100% уровень заряда

3 светодиода индикатора: 50% - 75% уровень заряда

2 светодиода индикатора: 25% - 50% уровень заряда

1 светодиодный индикатор: 0% - 25% уровень заряда

### **Зарядка устройства**

Аккумуляторную батарею можно заряжать, подключив ее к USB порту компьютера при помощи кабеля микро USB из комплекта (рис. 2), или стандартному зарядному устройству USB (Рис. 1) с номинальным выходным напряжением 5 В и током 2.1 А (макс.). В процессе зарядки светодиодные индикаторы будут мигать. Зарядка завершена, если все 4 светодиодных индикатора постоянно горят.

### **Зарядка мобильных устройств**

Для зарядки совместимых устройств 5 В/ 2.1 А (макс.) пользуйтесь кабелем микро USB из комплекта. Для зарядки мобильного устройства также можно использовать оригинальный USB - кабель (Рис. 3)

### **Мигающий светодиодный индикатор**

Нажмите и удерживайте кнопку управления в течение 3 с, светодиодный индикатор должен загореться. Затем снова нажмите на кнопку и удерживайте ее в течение 3 с, светодиодный индикатор должен погаснуть.

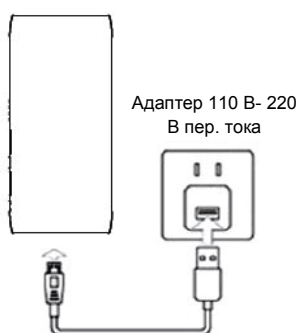


Рис. 1  
Зарядка адаптера

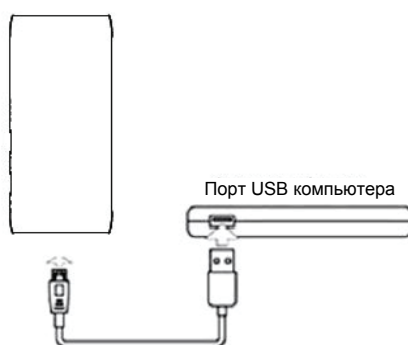


Рис. 2  
Зарядка USB-устройства

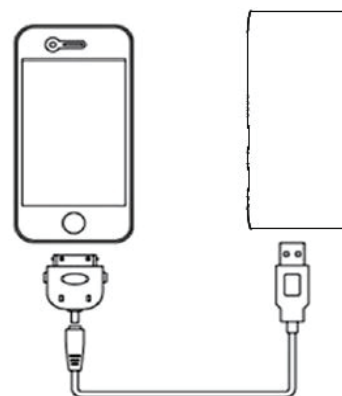


Рис. 3  
Зарядка мобильного

## **VII. Уведомление**

Для безопасной эксплуатации устройства внимательно прочитайте инструкцию до его использования.

### **Внимание**

- Устройство оснащено встроенными литий – ионными батареями. Во избежание повреждений оборудования и угрозы безопасности запрещается замыкать устройство накоротко металлическими предметами.
- Запрещается подвергать устройство воздействию влаги или высоких температур
- Замена внутренних частей устройства не предусматривается. Не пытайтесь его открыть, поскольку это может привести к возгоранию или электрическому удару
- Запрещается использовать несовместимый источник питания, напряжение и ток которого превышают допустимые значения – 5 В/ 2.1 А.
- Запрещается подвергать устройство физическим воздействиям, поскольку это может представлять риск возгорания или взрыва

### **Условия эксплуатации**

- Заряжайте батарею при первом использовании устройства или, если оно не эксплуатировалось долгое время. Заряжайте от 8 до 10 часов до полной зарядки.
- Диапазон рабочих температур от -10°C до 45°C. Наилучшими условиями для зарядки устройства является температура от 20°C до 25°C.
- В процессе зарядки устройство нагревается. Это считается нормальным и не является неисправностью.
- Если устройство не использовалось долгое время, его требуется заряжать каждые 3 месяца, чтобы достичь номинальной емкости.
- Уровень заряда понизится, что является одной из мер, обеспечивающих безопасность устройства. При последующем использовании зарядите устройства снова.
- Для очистки устройств пользуйтесь сухой тканью. Запрещается применять агрессивные жидкости или вещества.