

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	5000 мАч
Эффективная емкость**	3200 мАч
Тип батареи	Li-pol
Диапазон рабочей температуры	0 - 45°C
Размер	90x63x12 мм
Вес***	104 г
Вход	Micro USB 5 В / 2 А, Type-C 5 В / 2 А
Выход	2xUSB - 5 В / 2 А
Время зарядки	4-6 часов
Кабель в комплекте	30 см Micro USB

\* При использовании кабеля и зарядного устройства с соответствующими характеристиками.

\*\* Эффективная емкость - объем заряда, который мобильный аккумулятор способен отдать заряжаемым устройствам. По разным причинам (температура окружающей среды, потери при конвертации энергии, КПД моб. аккумулятора и устройства) эффективная емкость аккумулятора ниже номинальной совокупной емкости элементов питания.

\*\*\* Вес устройства может незначительно отличаться.

Вы можете рассчитать примерное количество раз, которое мобильный аккумулятор BY сможет зарядить ваше устройство, по формуле: Эффективная емкость Моб. аккумулятора / Емкость аккумулятора заряжаемого устройства = количество раз. Например: 4500мАч / 1800 мАч = 2,5 раза.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Мобильный аккумулятор
- USB – Micro USB кабель для зарядки мобильного аккумулятора
- Инструкция

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед первым использованием мобильного аккумулятора зарядите его полностью.
2. Запрещено самостоятельно разбирать корпус устройства во избежание поломки.
3. Избегайте механических повреждений (падений, ударов). Не помещайте устройство в воду или огонь. Не подвергайте устройство нахождению при температурах ниже 0°C и выше +50°C.
4. Оставляйте устройство наполовину заряженным, если оно не будет использоваться в течение долгого времени.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов. Во избежание поломки не вскрывайте его. Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность – утилизируйте его.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

BY Аккумулятор мобильный Герои, 5000 мАч, 2 USB, 2 А, Кошкой

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТРЕЙДМАРК», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел.: +7-985-459-0039, эл. почта: trademrk@yandex.ru. Импортер в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, 2-й этаж, помещение I, комната 11, тел.: +7-985-459-01-27, эл. почта: skyimport@ya.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае.

Дата изготовления указана на упаковке. Гарантия 1 год.

Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэйЮань Электроникс

Ко., Лтд. Адрес: 502A, Азиатский Индустримальный

Парк 15, ул. Баньтьенъ, район Лонгтан, г. Шэньчжэнь, КНР.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Арт. 031-039

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.



## ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

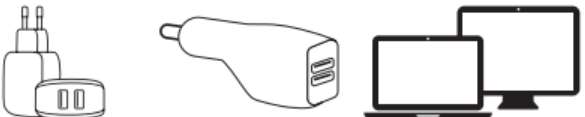


Индикатор будет мигать во время подзарядки самого аккумулятора

### ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

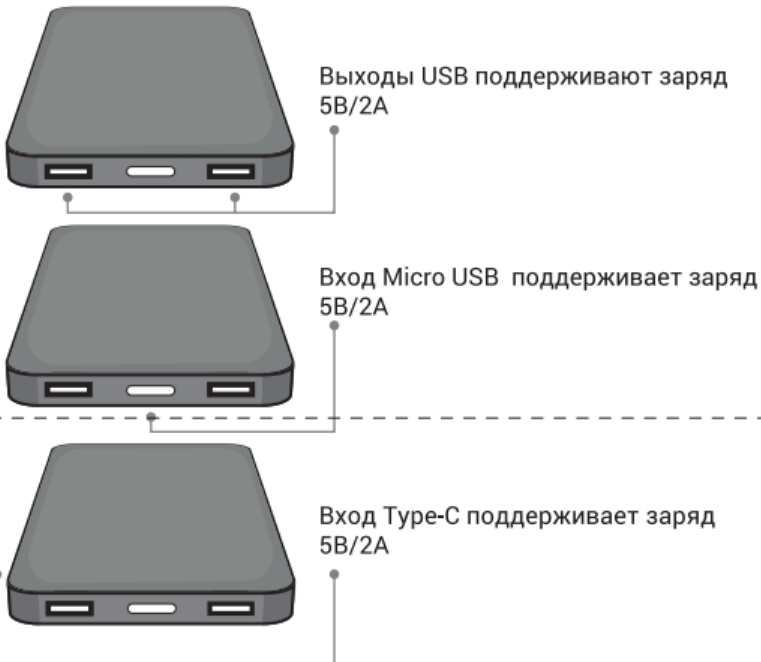
1. Для зарядки устройства приготовьте подходящий кабель. Один конец подключите к разъему мобильного аккумулятора, другой конец - в разъем подзаряжаемого устройства.
2. После подключения индикатор мобильного аккумулятора загорится. Это означает, что зарядка началась. После полной зарядки устройства индикаторы автоматически погаснут.

### СПОСОБЫ ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА



Данное устройство предназначено для работы со смартфонами и прочей техникой, подзаряжаемой с помощью USB кабеля DC-5 В.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



### Безопасный

- Защита от перегрева во время подзарядки.

### Прост в использовании

- Автоматическая адаптация к входному и выходному напряжению.
- Удобен в путешествии.
- Совместим практически с любыми устройствами, оснащенными USB: смартфонами, планшетами и другими.

### Большой срок службы

- Защита от избыточного заряда и полного разряда.
- Защита от перегрузок электрической сети.

### Надежный

- Защита от короткого замыкания, в том числе в случае одновременного подключения кабеля к входному и выходному разъемам устройства.

### Современный дизайн

- Эргономичный корпус.