

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	5000 мАч
Эффективная емкость**	3000 мАч
Тип батареи	Li-pol
Диапазон рабочей температуры	0–45 °С
Размер	98 × 63 × 15 мм
Вес***	123 г
Вход	USB-C: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A Micro-USB: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A
Выход	USB-C: 5 V / 2.4 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1.67 A 2xUSB-A: 5 V / 3 A, 5 V / 4.5 A, 4.5 V / 5 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A
Время зарядки	2–5 часов
Кабель в комплекте	Type-C, 100 см

\* 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 ВУ сможет зарядить ваше устройство, по формуле: Эффективная емкость моб. аккумулятора / емкость аккумулятора заряжаемого устройства = количество раз. Например: 4500мАч / 1800 мАч = 2,5 раза.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мобильный аккумулятор
- Кабель USB – Type-C 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 °С и выше +50 °С.
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

**ВУ Аккумулятор мобильный, 5000 мАч, 2 × USB-A, 1 × USB-C, 1 × Micro-USB, QC+PD, 5 А, Герои, КОЩЕЙ**

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007. Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, пом. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Срок службы: 2 года. Гарантийный срок: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке изделия. Изготовлено в Китае. Изготовитель: Шэньчжэнь ХуэйЛяЮань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонган, г. Шэньчжэнь, Китай.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Арт. 031-090

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.



## ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

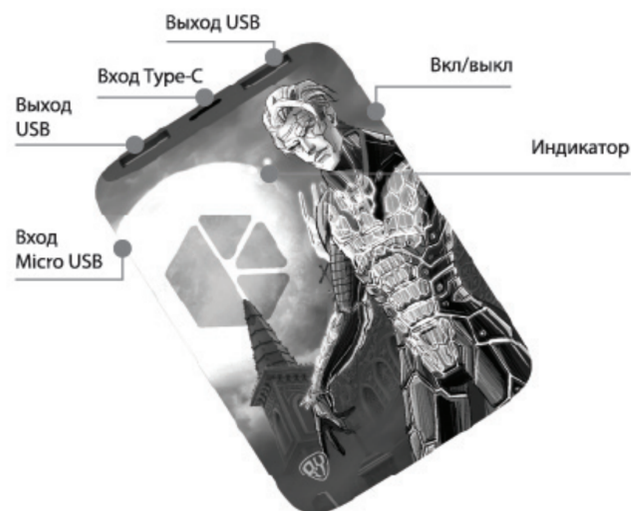


ТАБЛИЦА ИНДИКАТОРА ЗАРЯДКИ

Индикатор батареи	Уровень заряда
○○○○	Отсутствие заряда
●○○○	≥25%
●●○○	25-50%
●●●○	50-75%
●●●●	75-100%

Индикатор будет мигать во время подзарядки самого аккумулятора.

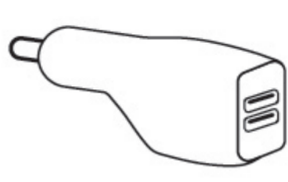
## ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

1. Для зарядки устройства подготовьте 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



Сетевое зарядное устройство USB



Прикуриватель



Компьютер/ноутбук

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

## ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выходы USB-A поддерживают быструю зарядку QC 3.0 до 12 V / 1.5 A



Гнездо USB-C работает на вход и выход, поддерживает быструю зарядку QC 3.0, PD до 12 V / 1.67 A.



Гнездо Micro-USB работает на вход, поддерживает быструю зарядку QC 3.0, PD до 12 V / 1.5 A.

### 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.