

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	5000 мАч
Эффективная емкость**	3200 мАч
Тип батареи	Li-poly
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 ВУ сможет зарядить ваше устройство, по формуле: Эффективная емкость Моб. аккумулятора / Емкость аккумулятора заряжаемого устройства = количество раз.
Например: 4500 мАч / 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

ВУ Аккумулятор мобильный, 5000 мАч, 2xUSB, 2 А, Герои ВУ, КОНЁК
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: trademrkt@yandex.ru. Импортёр 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. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛяюань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонган, г. Шэньчжэнь, КНР. Гарантия: 1 год. Изготовлено в Китае.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Арт. 031-037

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

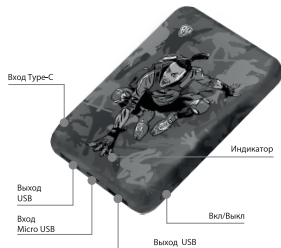


ТАБЛИЦА ИНДИКАТОРА ЗАРЯДКИ

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 поддерживают заряд 5 В/2 А



Вход Micro USB используется для подзарядки самого мобильного аккумулятора от 5 В/2 А



Вход Type-C используется для подзарядки самого мобильного аккумулятора от 5 В/2 А

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.