ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	5000 MA4
Эффективная емкость**	3200 mA4
Тип батареи	Li-pol
Диапазон рабочей температуры	0 - 45°C
Размер	90х63х12мм
Bec***	104 rp.
Вход	Micro USB 5B/2A, Type-C 5B/2A
Выход	2xUSB - 5B/2A
Время зарядки	4-6 часов
Кабель в комплекте	30 cm 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, КТД моб. аккумулятора и устройства) эффективная емкость аккумулятора инже номинальной совокулной 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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Перед первым использованием мобильного аккумулятора зарядите его полностью.
- Запрещено самостоятельно разбирать корпус устройства во избежание поломки.
 Избегайте механических повреждений (падений, ударов). Не помещайте устройство в
- изоетаите механических повреждении (падении, ударов). Не помещаите устроиство воду или огонь. Не подвергайте устройство нахождению при температурах ниже 0°С и выше +50°С.
- 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 действующим гребованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе С СанГиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населении, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противозпидемических (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 поишло в негодность — утилизируйте его.

СЕРТИФИКАЦИЯ

ВУ АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ ГЕРОИ. 5000 MAY. 2 USB. 2 A. БАБА ЯГА

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 Фрунае, Д 11, стр. 1, помещ, И, этаж I, ком. 6, тел. +7985-49039, эл. почта таdemth(@уалdex.ru. Импортер в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунае, 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) 395-85-17. Изготовлено в Китае.
Дата изготовления указана на упаковке.

Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэЮань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтьень, район Лонгган, г. Шэньчжэнь, КНР.





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

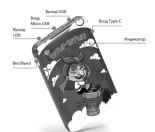
Арт. 031-040

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее



5

ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



ТАБЛИНА ИНЛИКАТОРА ЗАРЯЛКИ

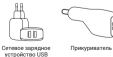
Индикатор батареи	Уровень заряда
0000	Отсутствие заряда
●000	×25%
••00	25-50%
•••0	50-75%
••••	75-100%

Индикатор будет мигать во время подзарядки самого аккумулятора

ЗАРЯЛКА 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







Компьютер/ноутбук

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выходы USB поддерживают заряд



Вход Micro-USB поддерживает заряд 5B/2A



Вход Туре-С поддерживает заряд 5B/2A

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, оснашенными 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.