

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 сможет зарядить ваше устройство, по формуле: Эффективная емкость моб. аккумулятора / Емкость аккумулятора заряжаемого устройства = количество раз. Например: 4500 мАч / 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 устройству 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 в соответствии 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 Рыжий Аккумулятор мобильный, 5000 мАч, 2xUSB, 5 A

Портативный источник питания литий-полимерный. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Гарантийный срок: 1 год. Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помеш. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Срок службы: 2 года. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Шэньчжэнь ХуэйЛяОуань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонгган, г. Шэньчжэнь, Китай.



РЫЖИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ

031-108

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

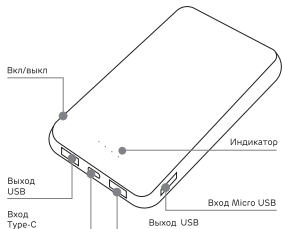


ТАБЛИЦА ИНДИКАТОРА ЗАРЯДКИ

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 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



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.