

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость	3,7 В/10000 мАч
Эффективная емкость	5 В/6200 мАч
Максимальный выходной ток	3 А
Беспроводная зарядка	Нет
Выходы	1. Гнездо USB-C: 5 В/3 А, 9 В/2,22 А, 12 В/1,67 А 2. Встроенный кабель Type-C: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А 3. Встроенный кабель IP: 5 В/2 А 4. USB-A: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А
Входные разъемы	1. Гнездо USB-C: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А 2. Гнездо IP: 5 В/2 А 3. Встроенный кабель USB-A: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А
Тип встроенного аккумулятора	Li-poi
Напряжение аккумулятора	3,7 В
Количество циклов зарядки	500
Время зарядки	3-5 часов
Встроенный шнур	Type-C, IP, USB-A
Индикатор заряда	Цифровой дисплей
Тип быстрой зарядки	QC 3.0 / PD 3.0
Вес	248 г
Размер	142x39x19 мм

* Вес устройства может незначительно отличаться.

** 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.

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

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 Type-C для зарядки мобильного аккумулятора
- Паспорт изделия

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

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».

СЕРТИФИКАЦИЯ

ВУ Рыжий Аккумулятор мобильный, 10000 мАч, встроенные кабели, индикатор заряда, светящийся логотип

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 ХуэйЛэЮань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонган, г. Шэньчжэнь, Китай.

**РЫЖИЙ****РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

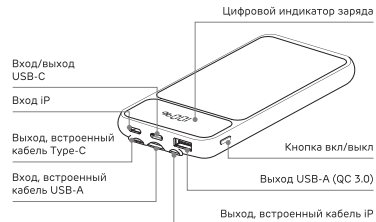
АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ 10000 мАч

031-109

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



Индикатор будет мигать во время подзарядки самого аккумулятора.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выход USB поддерживает 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 IP работает на вход 5 V/2 A



Встроенный кабель Type-C работает на выход 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1.5 A



Встроенный кабель USB-A работает на вход 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1.5 A



Встроенный кабель IP работает на выход 5 V/2 A

Быстрая зарядка QC 3.0 + PD

- Устройство оснащено портами с быстрой зарядкой: USB с поддержкой QC 3.0 и Type-C с поддержкой PD.
- Для полноценной работы необходима поддержка функции быстрой зарядки подзаряжаемым устройством и кабелем.

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.

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 кабеля USB DC-5 В.

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

- Светящийся логотип.
- Прорезиненное покрытие.
- Цифровой индикатор заряда.