

225×90 mm

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мобильный аккумулятор
- Кабель Type-C для зарядки мобильного аккумулятора
- Паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	3,7 В / 10000 мАч
Эффективная емкость**	5 В / 6400 мАч
Тип встроенного аккумулятора	Li-poi
Диапазон рабочей температуры	0-45 °С
Размер	111×71×18 мм
Вес***	200 г
Входы	Порт USB-C 1: 5 В/2 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А Порт USB-C 2: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А Встроенный кабель USB-A: 5 В/2 А
Выходы	Порт USB-A: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 10 В/2,25 А, 12 В/1,5 А Порт USB-C 2: 5 В/3 А, 9 В/2,22 А, 12 В/1,67 А Встроенный кабель Type-C: 5 В/3 А, 9 В/2,22 А, 12 В/1,67 А Встроенный кабель IP: 5 В/2,4 А
Время зарядки	3-5 часов
Кабель в комплекте	Type-C, 30 см
Встроенные кабели	iP, Type-C, USB-A

* 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.

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. Оставьте 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 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».

ВУ Герои Аккумулятор мобильный Small Светящийся Герб 10000 мАч, USB-A, USB-C, встроенные кабели, QC, PD, 22.5 W, чёрный

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

**РУССКИЕ
СУПЕРГЕРОИ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

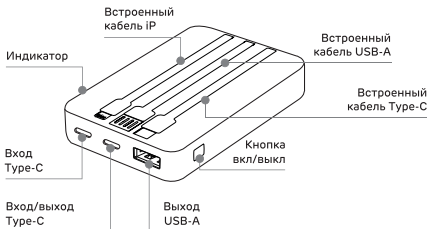
Арт. 031-171

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.



225×90 mm

ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



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 кабеля USB DC-5 В.

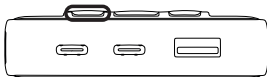
ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



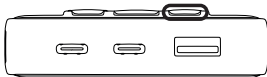
Гнездо USB поддерживает быструю зарядку QC 3.0.
Встроенный кабель USB-A.



Гнездо USB-C (Type-C) 1: работает на вход.
Гнездо USB-C (Type-C) 2: работает на вход и выход.
Поддерживают быструю зарядку QC 3.0 и PD.



Встроенный кабель IP.



Встроенный кабель Type-C с быстрой зарядкой QC 3.0 и PD.

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.

Сквозная зарядка

- Мобильный аккумулятор поддерживает технологию сквозной зарядки, что позволяет одновременно заряжать аккумулятор и внешнее устройство.

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

- Компактный
- Прорезиненное покрытие
- Встроенные кабели
- Светящийся логотип
- Цифровой индикатор