

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	3,7 В/5000 мАч
Эффективная емкость**	5 В/3200 мАч
Тип батареи	Li-ion
Диапазон рабочей температуры	0-45 °С
Размер	79x38x24 мм
Вес***	97,4 г
Вход	Type-C 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А
Выход	1. Type-C 5 В/3 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А 2. USB-A 5 В/3 А, 4,5 В/5 А, 5 В/4,5 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А
Беспроводная зарядка	Нет
Время зарядки	3-4 часа
Кабель	100 см, Type-C
Тип быстрой зарядки	QC 3.0, PD 3.0

* 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.

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 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 Аккумулятор мобильный Мини, 5000 мАч, USB/Type-C, Быстрая зарядка QC 3.0 + PD, 5 А, черный

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019. 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 РБ: ООО «МПП 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.



Руководство по эксплуатации

АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ 5000 МАЧ

Артикул: 031-016

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

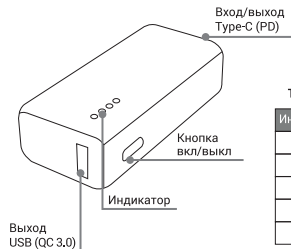


ТАБЛИЦА ИНДИКАТОРА ЗАРЯДКИ

Индикатор батареи	Уровень заряда
○○○○	Отсутствие заряда
●○○○	≥25%
●●○○	25-50%
●●●○	50-75%
●●●●	75-100%

Индикатор будет мигать во время подзарядки самого аккумулятора.

ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

- Для зарядки устройства приготовьте подходящий кабель. Один конец подключите к разъему мобильного аккумулятора, другой конец — в разъем подзаряжаемого устройства.
- 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



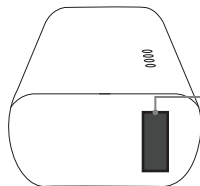
Прикуриватель



Компьютер/ноутбук

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выход USB поддерживает быструю зарядку QC 3.0 до 12 В/ 1.67 А.



Гнездо USB-C работает на вход и выход, поддерживает быструю зарядку QC 3.0, PD до 12 В/ 1.67 А.

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.

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

- Ультралегкий.
- Компактный размер.