

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания*	3.85 В/20000 мАч
Эффективная емкость**	5 В/13000 мАч
Тип батареи	Li-pol
Диапазон рабочей температуры	0-45 °C
Размер	88x63x30 мм
Вес***	298 г
Вход	Type-C – 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А
Выход	USB-A – 4.5 В/5 А, 5 В/4.5 А, 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1.87 А Type-C – 5 В/3 А, 9 В/2.22 А, 12 В/1.67 А
Беспроводная зарядка	Нет
Время зарядки	3-9 часов
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.

КОМПЛЕКАЦИЯ

- 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 °C и выше +50 °C.
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, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

BY Аккумулятор мобильный, 20000 мАч, Быстрая зарядка QC 3.0, PD 22.5 W, 5 А, хаки

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007. 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 «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: Шэнчжэнь ХуэйЛэйОнъ Электроникс Ко., Лтд, 502A, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтьень, район Лонгтан, г. Шэнчжэнь, Китай.



Руководство по эксплуатации

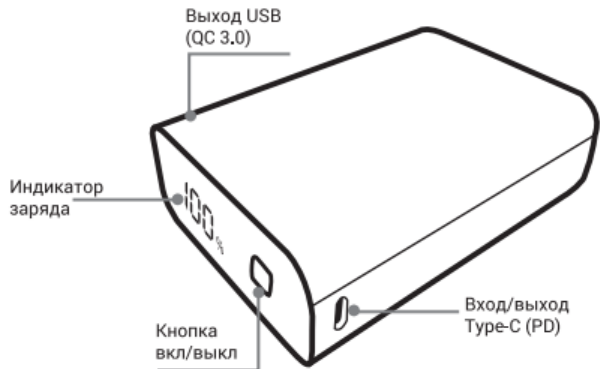
АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ 20000 МАЧ

Артикул: 031-060

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



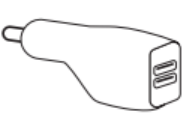
ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

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



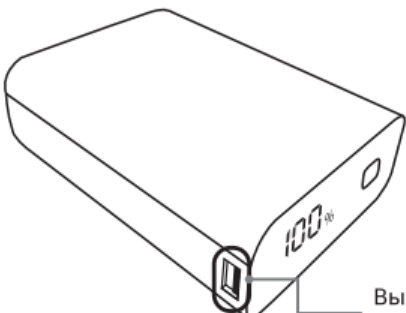
Прикуриватель



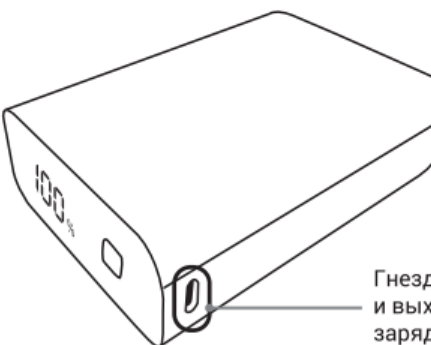
Компьютер/ноутбук

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выход USB поддерживает быструю зарядку QC 3.0 до 12 V/1.87 A.



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

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

- Ультракомпактный размер.
- Стильный дизайн.