

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Мобильный аккумулятор
- Туре-С кабель для зарядки мобильного аккумулятора
- Паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость элементов питания***	3,7 В/10000 мАч
Эффективная емкость**	5 В/6500 мАч
Тип батареи	Li-pol
Диапазон рабочей температуры	0-45 °С
Размер	135x65x13 мм
Вес*	218 г
Вход	1. Micro USB 5 В/1 А, 5 В/2 А 2. Туре-С 5 В/1 А, 5 В/2 А
Выход	2 USB 5 В/2 А
Мощность беспроводной зарядки	Нет
Время зарядки	4-6 часов
Кабель	100 см, Туре-С
Тип быстрой зарядки	Нет

* 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».

СЕРТИФИКАЦИЯ

ВУ Аккумулятор мобильный, 10000 мАч, 2xUSB, 2 А, дисплей, синий.

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007, Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТРЕЙДМАРК», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел.: +7-985-459-0039, эл. почта: trademrkt@yandex.ru. Импортёр в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, дом 11, стр. 49, 2-й этаж, помещение I, комната 11, тел.: +7-985-459-01-27, эл. почта: skyimport@ya.ru. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэЮань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонгган, г. Шэньчжэнь, КНР.

Гарантия 2 года. Дата изготовления указана на упаковке.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

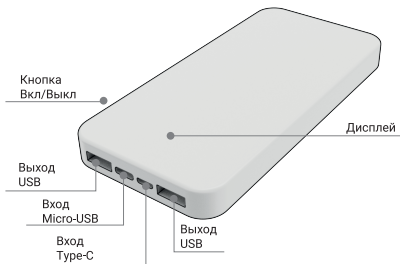
АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ 10000 мАч

031-035

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



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 USB кабеля DC-5 В.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выход USB поддерживает зарядку до 5 В/ 2 А.



Гнездо Type-C используется для подзарядки аккумулятора.



Гнездо Micro-USB используется для подзарядки аккумулятора.



Выход USB поддерживает зарядку до 5 В/ 2 А.

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

- Прорезиненный корпус.