

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 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
Мощность беспроводной зарядки	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».

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

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. Импортер 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 ХуэйЛяОуань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнье, район Лонган, г. Шэньчжэнь, КНР.

Гарантия 2 года. Дата изготовления указана на упаковке.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АККУМУЛЯТОР МОБИЛЬНЫЙ 5000 мАч

031-064

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

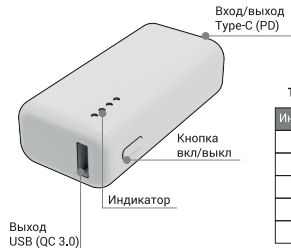


ТАБЛИЦА ИНДИКАТОРА ЗАРЯДКИ

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

Индикатор будет мигать во время подзарядки самого аккумулятора.

ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

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/ 1.67 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

- Ультралегкий.
- Компактный размер.