

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|--|
| Емкость элементов питания* | 5000 мАч |
| Эффективная емкость** | 3000 мАч |
| Тип батареи | Li-pol |
| Диапазон рабочей температуры | 0–45 °C |
| Размер | 98 × 63 × 15 мм |
| Вес*** | 123 г |
| Вход | USB-C: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A Micro-USB: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A |
| Выход | USB-C: 5 V / 2.4 A, 9 V / 2.22 A, 12 V / 1.67 A 2xUSB-A: 5 V / 3 A, 5 V / 4.5 A, 4.5 V / 5 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1.5 A |
| Время зарядки | 2–5 часов |
| Кабель в комплекте | Type-C, 100 см |

* 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 BY сможет зарядить ваше устройство, по формуле: Эффективная емкость моб. аккумулятора / емкость аккумулятора заряжаемого устройства = количество раз. Например: 4500мАч / 1800 мАч = 2,5 раза.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мобильный аккумулятор
- Кабель USB – Type-C для зарядки мобильного аккумулятора
- Инструкция

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.

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».



Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении и транспортировке оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов. Во избежание поломки не вскрывайте его. Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность, утилизируйте его.

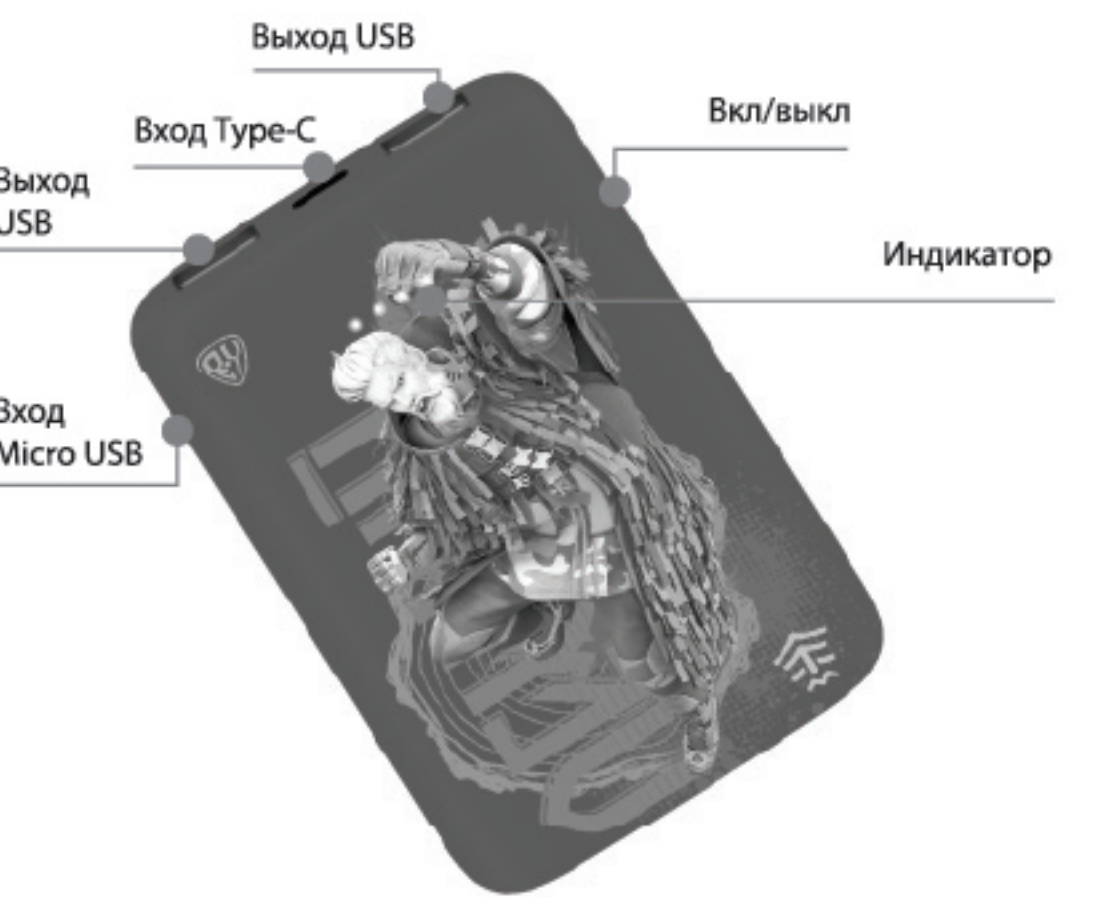
СЕРТИФИКАЦИЯ

BY Аккумулятор мобильный, 5000 мАч, 2 × USB-A, 1 × USB-C, 1 × Micro-USB,
QC+PD, 5 А, Герои, ЛЕШИЙ

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, пом. 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. Срок службы: 2 года. Гарантийный срок: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке изделия. Изготовлено в Китае. Изготовитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэЮань Электроникс Ко., Лтд. Адрес: 502A, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтьень, район Лонган, г. Шэньчжэнь, Китай.



ОБЩАЯ СХЕМА МОДЕЛИ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

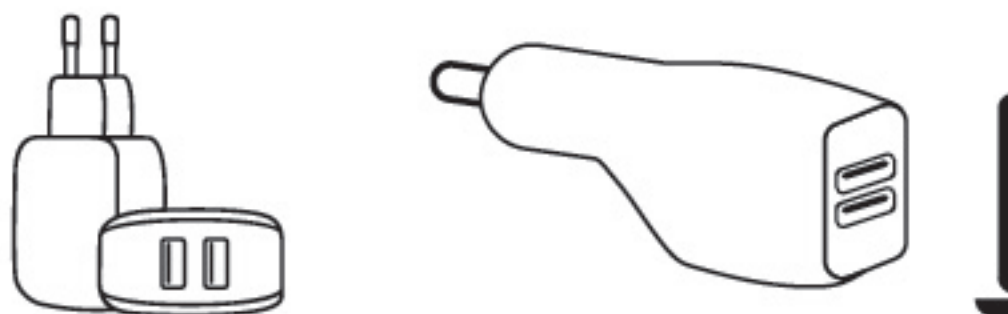


Индикатор будет мигать во время подзарядки самого аккумулятора.

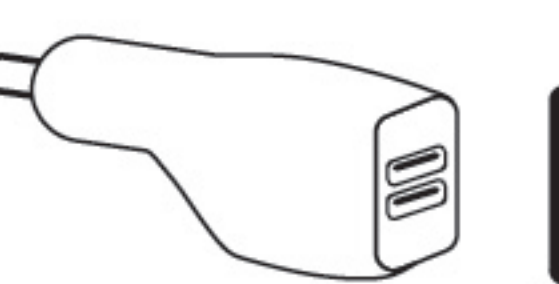
ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

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



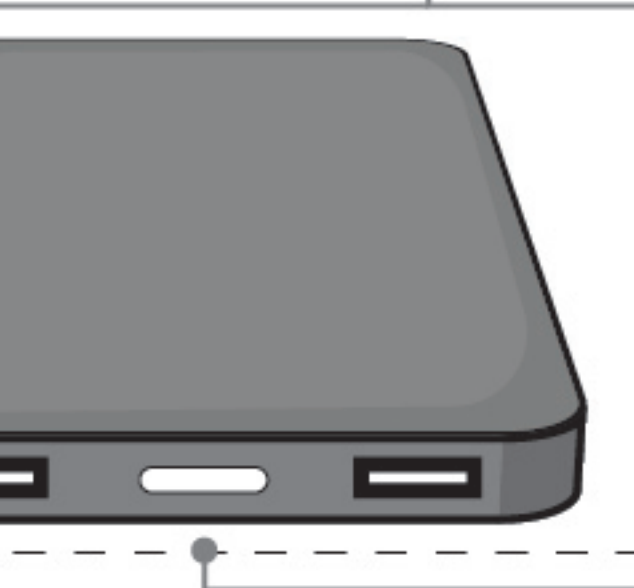
Компьютер/ноутбук

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЗАРЯДКЕ



Выходы USB-A поддерживают быструю зарядку QC 3.0 до 12 V / 1.5 A



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



Гнездо Micro-USB работает на вход, поддерживает быструю зарядку QC 3.0, PD до 12 V / 1.5 A.

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

- Эргономичный корпус.