

## 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 и выше +60 °С.
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».

## 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.

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, e-mail: trademrkt@yandex.ru.

Импортер в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, этаж 2, помещ. I, ком. 11, тел.: +7-985-459-01-27, e-mail: skyimport@ya.ru.  
Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2.  
Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Срок службы и гарантийный срок: 2 года.  
Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэЮань ЭлектрониксКо., Лтд, 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонган, г. Шэньчжэнь, Китай.



## Руководство по эксплуатации

Аккумулятор мобильный 10000 мАч

арт. 916-208

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.



## Технические характеристики

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Емкость элементов питания    | 10000 мАч  |
| Эффективная емкость**        | 6500 мАч   |
| Тип батареи                  | Литий-полимерная (Li-pol)                        |
| Диапазон рабочей температуры | 0-45 °C  |
| Размеры                      | 131x70x15 мм                                     |
| Вес*                         | 225 г  |
| Вход                         | DC 5 V=2 A                                       |
| Выход                        | Выход 1: DC 5 V = 2.1 A<br>Выход 2: DC 5 V = 1 A |
| Время зарядки                | 4-6 часов  |
| Срок службы аккумуляторов*** | 500 циклов зарядки                               |

\*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.

\*\*\*Срок службы аккумуляторов – время, в течение которого аккумуляторы работают должным образом, до необходимости замены. С течением времени объем заряда, который аккумуляторы могут накапливать и отдавать, уменьшается. КПД устройства, а также пиковая мощность тоже могут снижаться.

Вы можете рассчитать примерное количество раз, которое мобильный аккумулятор FORZA сможет зарядить ваше устройство, по формуле: Эффективная емкость моб. аккумулятора / Емкость аккумулятора заряжаемого устройства = количество раз.  
Например: 4500 мАч / 1800 мАч = 2,5 раза.

### 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 пластиковый корпус.
- LED-индикатор заряда.
- Фонарик.

## Комплектность

- Мобильный аккумулятор
- Кабель USB – Micro USB для зарядки моб. аккумулятора
- Паспорт изделия

## Работа устройства

### 1. Проверка уровня заряда аккумулятора (при нажатии кнопки индикатора зарядки)

4 мигающие лампочки означают 75-100% заряд аккумулятора;  
3 мигающие лампочки означают 50-75% заряд аккумулятора;  
2 мигающие лампочки означают 25-50% заряд аккумулятора;  
1 мигающая лампочка означает 0-25% заряд аккумулятора.

Отсутствие свечения индикатора зарядки означает полный разряд аккумулятора. Пожалуйста, заряжайте устройство своевременно.

### 2. Зарядка устройства

При подключении зарядки к устройству, когда заряд аккумулятора составляет 0-25%, мигает 1 лампочка.

Когда заряд аккумулятора составляет 25-50%, мигают 2 лампочки; когда заряд аккумулятора составляет 50-75%, мигают 3 лампочки; когда заряд аккумулятора составляет 75-100%, мигают 4 лампочки.

В случае полной зарядки 4 лампочки горят непрерывно.

## Таблица индикатора зарядки

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

## Способы зарядки аккумулятора



USB-переходник в розетку



Прикуриватель



Компьютер/ноутбук

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

### Зарядка внешних устройств

1. Для зарядки устройства приготовьте подходящий кабель. Один конец подключите к разъему мобильного аккумулятора, другой конец – в разъем заряжаемого устройства.
2. После подключения индикатор мобильного аккумулятора загорится. Это означает, что зарядка началась. После полной зарядки устройства индикаторы автоматически погаснут.