

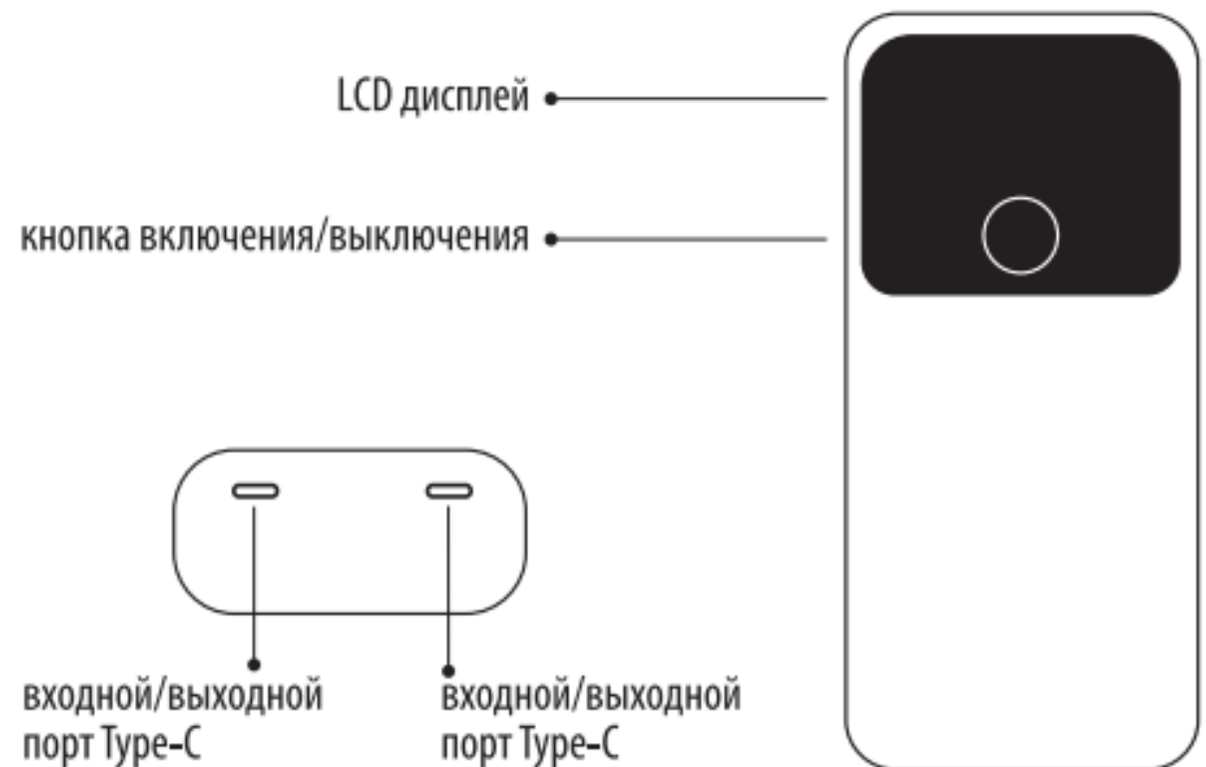
AKAI

ПОРТАТИВНЫЙ ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР МОДЕЛЬ: BE-10012PD 9 000 мАч

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внешний аккумулятор со встроенной литий-полимерной батареей предназначен для зарядки совместимых устройств, поддерживающих ток заряда 5В/9В/12В/20В. Устройство может использоваться в жилых, коммерческих или производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Перед началом использования внешнего аккумулятора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. Сохраните данную инструкцию, она может пригодиться вам в будущем.

1. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора: 3.7В Li-Pol (литий-полимерный)

Ёмкость аккумулятора: 9000 мАч (33.3 Вт*ч)

Входные порты:

порт Type C1/C2 – 5В/3А, 9В/3А, 12В/1.5А, 15В/2А, 20В/1.5А макс. 30 Вт

Выходные порты:

Type C1/C2 – 5В/3А, 9В/3А, 12В/1.5А, 15В/2А, 20В/1.5А макс. 30 Вт

Выходной ток при одновременном использовании

2 и более портов – 5В/3А макс. 15 Вт

Индикация заряда: LCD дисплей

Размеры аккумулятора: 94 x 51 x 31 мм

Вес аккумулятора: 230 ±15 г

Диапазон рабочих температур: от -5 °С до +45 °С

3. ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

Полностью зарядите внешний аккумулятор перед первым использованием.

Для проверки текущего уровня заряда аккумулятора нажмите кнопку питания, расположенную на корпусе устройства. На экране будет отображён уровень заряда в цифрах от 0 до 100 соответствующих текущему уровню заряда аккумулятора. Для зарядки аккумулятора подключите USB-кабель к зарядному устройству, затем подключите кабель к разъему Type-C на корпусе внешнего аккумулятора. Во время зарядки, будет мигать цифровое значение, соответствующее текущему уровню заряда. По завершению зарядки на экране будет указано значение 100. Отключите USB-кабель от внешнего аккумулятора.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

Подключите один конец USB-кабеля к выходному USB-порту внешнего аккумулятора. Затем подключите второй конец USB-кабеля к соответствующему разъему мобильного устройства. Зарядка начнется автоматически. По окончании зарядки, отключите USB-кабель от мобильного устройства.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение внешнего аккумулятора допускается только в сухих, хорошо проветриваемых помещениях при температуре от -5°C до $+45^{\circ}\text{C}$.

В период хранения не допускайте контакта внешнего аккумулятора с жидкостями, а также воздействия на него температур, выходящих за пределы допустимого диапазона.

При длительном хранении (от 3-х и более месяцев), уровень заряда внешнего аккумулятора должен быть равен 50%. Не реже чем один раз в 3 месяца заряжайте внешний аккумулятор до 50%.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Заряд и разряд внешнего аккумулятора допускается только токами, указанными в данной инструкции.

Не подвергайте внешний аккумулятор воздействию жидкостей. Для очистки корпуса внешнего аккумулятора от загрязнений используйте сухую мягкую ткань.

Не допускайте замыкания между контактами аккумулятора.

Не допускайте попадания инородных предметов в порты и разъемы внешнего аккумулятора.

Не разбирайте внешний аккумулятор самостоятельно. В случае возникновения неисправности, обратитесь в специализированный сервисный центр или организацию, продавшую вам внешний аккумулятор.

Оберегайте внешний аккумулятор от падений, ударов и сильной тряски.

Не подключайте к внешнему аккумулятору несовместимые устройства.

Для зарядки внешнего аккумулятора используйте зарядные устройства только с подходящими характеристиками, рекомендованные компанией AKAI.

Во время зарядки не кладите аккумулятор на легковоспламеняющиеся предметы и поверхности и не оставляйте его без присмотра.

Исключите доступ к внешнему аккумулятору детей и животных.

Не используйте внешний аккумулятор в местах с повышенной влажностью, а также сильно запыленных или загрязненных помещениях.

Не рекомендуется использовать внешний аккумулятор при температуре окружающей среды ниже -5°C и выше $+45^{\circ}\text{C}$.

Не храните внешний аккумулятор при температуре окружающей среды ниже -5°C и выше $+45^{\circ}\text{C}$. Нарушение температурных режимов может привести к сокращению срока службы или выходу внешнего аккумулятора из строя.

ВНИМАНИЕ! Устройство содержит литий-полимерную батарею, требующую специальную утилизацию. По окончании срока службы или в случае выхода аккумулятора из строя не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Для утилизации внешнего аккумулятора обратитесь в специализированную организацию.

Обратите внимание

Производитель оставляет за собой право на изменение внешнего вида, комплектации и технических характеристик продукта, не ухудшая его потребительских свойств, без предварительного уведомления.

Внешний вид продукта может отличаться от изображения в данном руководстве.

Емкость внешнего аккумулятора указана для напряжения 3.7В.

Полезная емкость внешнего аккумулятора будет отличаться, в зависимости от конфигурации подключенного устройства и условий окружающей среды.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Внешний аккумулятор - 1 шт. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Изготовитель: Shenzhen Enjoyway Technology Limited. Factory: 2F, Building A, The Second Industrial Zone, Yantian Nanshan Industrial Park, Fenggang town, Dongguan, Guangdong, China.

Шеньчжень Энджойвэй Тэхнолоджи Лимитед. Фабрика: этаж 2, здание А, вторая индустриальная зона, Янтиан Наншан индустриальный парк, Фенганг, Донгуан, Гуандонг, Китай.

Импортер: ООО «Менсор Групп». 344002, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая д. 88, эт/комн 5/№507.

Срок службы: 24 месяца с даты продажи. **Срок гарантии:** 12 месяцев с даты продажи. **Срок годности:** не ограничен при условии соблюдения правил хранения.

Дата производства: указана на упаковке

Товар сертифицирован. Изделие соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61436-2004 Раздел 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5, ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

