

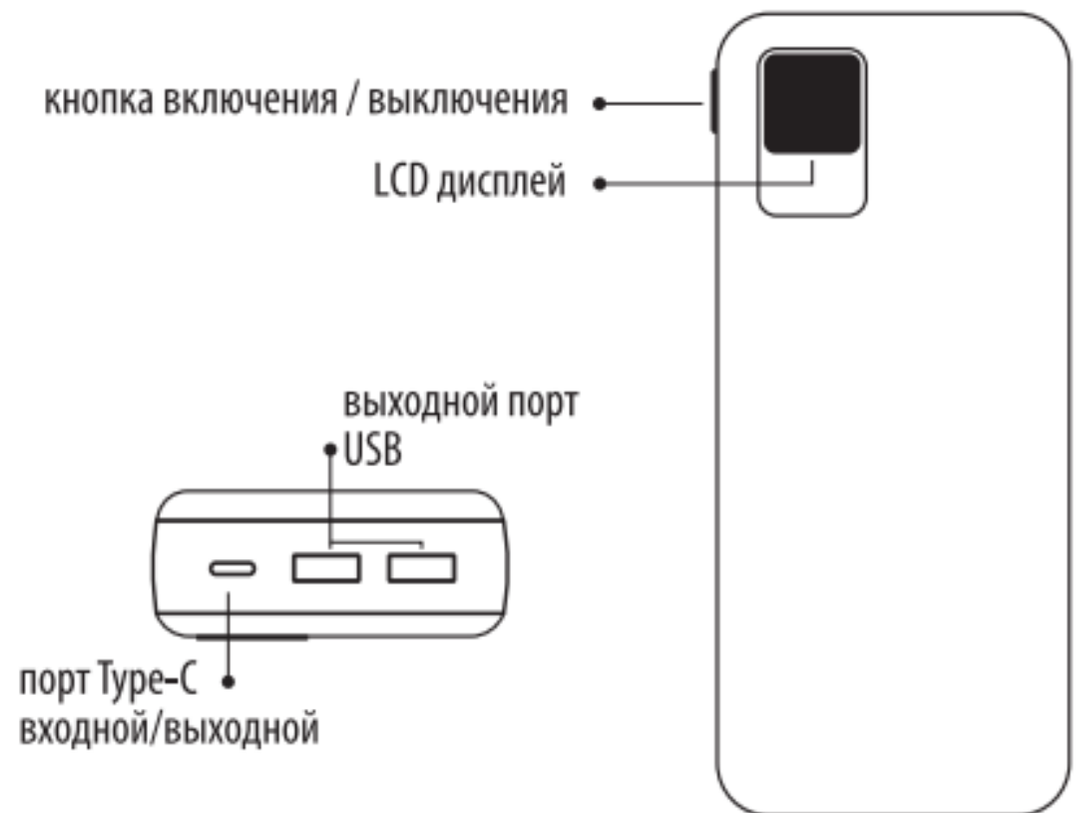
# AKAI

## ПОРТАТИВНЫЙ ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР МОДЕЛЬ: BE-20457 PD 20 000 мАч

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внешний аккумулятор со встроенной литий-полимерной батареей предназначен для зарядки совместимых устройств, поддерживающих ток заряда 5В/9В/12В/15В/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:** 20000 мАч (74 Вт\*ч)

**Входные порты:**

порт Type C - 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/2,25А макс 45 Вт.

**Выходные порты:**

порт USB 1 - 5В/3А, 9В/2А, 10В/2.25А, 12В/1.5А макс. 22.5 Вт

порт USB 2 - 5В/3А, 9В/2А, 10В/2.25А, 12В/1.5А макс. 22.5 Вт

Протоколы: QC3.0, FCP, SCP

порт Type C - 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/2.25А макс 45 Вт.

Протоколы: PD3.0, PPS 3,3-11V-3A, 3,3-16V-3A, max 45W

порт USB + Type C - 5В/3А макс. 15 Вт

**Индикация заряда:** LCD дисплей

**Размеры аккумулятора:** 145 x 68 x 28 мм

**Вес аккумулятора:** 380 ±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 или USB-порту ПК, 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°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°C.

Не храните внешний аккумулятор при температуре окружающей среды ниже -5°C и выше +45°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 - 1шт. Зарядный кабель Type-C-Type-C(60Вт,0,5м) - 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. **Срок годности:** не ограничен.

**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

