

AKAI

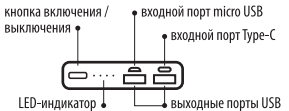
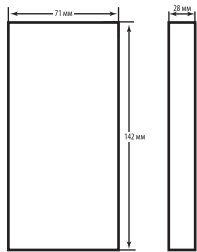
ПОРТАТИВНЫЙ ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР МОДЕЛЬ: BE-20003 20000 мАч

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внешний аккумулятор со встроенной литий-полимерной батареей предназначен для зарядки совместимых устройств, поддерживающих ток заряда 5В. 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-PoI (литий-полимерный)
Ёмкость аккумулятора: 20000 мАч (74 Втч)

Входные порты

..... microUSB - 5В/2.1А, 10.5 Вт
..... Type C - 5В/2.1А, 10.5 Вт

Выходные порты

..... USB 1 - 5В/2.1А, 10.5 Вт
..... USB 2 - 5В/2.1А, 10.5 Вт
..... USB 1+USB 2 - 5В/2.1А, 10.5 Вт

Поддерживаемые протоколы зарядки

..... USB 1 - BC1.2 DCP 5V, AP-E 5V/2.4A, SAM 2A
..... USB 2 - BC1.2 DCP 5V, AP-E 5V/2.4A, SAM 2A

Индикация заряда:.....LED

Размеры:..... 142 x 71 x 28 мм

Вес:..... 416±15 г

Диапазон рабочих температур:.....от -10 °С до +45 °С

¹ — Указано расчетное время зарядки, при входном токе 5В/2А. Время зарядки аккумулятора может отличаться в зависимости от условий окружающей среды и конфигурации используемого зарядного устройства.

3. ЗАРЯДКА ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

Полностью зарядите внешний аккумулятор перед первым использованием.

Для проверки текущего уровня заряда аккумулятора нажмите кнопку питания, расположенную на корпусе устройства. Количество светящихся LED-индикаторов будет соответствовать текущему уровню заряда аккумулятора.

LED-индикаторы	Уровень заряда аккумулятора
••••	75-100%
•••	50-75%
••	25-50%
•	менее 25%

Для зарядки аккумулятора подключите USB-кабель к зарядному устройству² или USB-порту ПК, затем подключите кабель к разъемам Type-C или micro-USB на корпусе внешнего аккумулятора. Во время зарядки, LED-индикатор, соответствующий текущему уровню заряда, будет мигать. По завершению зарядки будут светиться все 4 LED-индикатора. Отключите USB-кабель от внешнего аккумулятора.

² — Зарядное устройство не входит в комплект поставки. Используйте зарядные устройства только с подходящими характеристиками, рекомендованные компанией AKAI.

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 так же сильно запыленных или загрязненных помещениях.

Не рекомендуется использовать внешний аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 0°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 - 1 шт.

Зарядный кабель Micro-USB 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. **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

