

ENGU®

**БАТАРЕЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
АК - 12
АК - 18**



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

Внимание!

Перед началом работы внимательно прочитайте данную инструкцию.

Обязательно изучите устройство, принцип работы и порядок эксплуатации.

В целях обеспечения нормального функционирования аккумулятора необходимо соблюдать инструкцию по уходу и техобслуживанию. Данное руководство и прилагаемую документацию следует хранить вместе с аккумулятором.

Аккумулятор предназначен для работы в аккумуляторных дрелях-шуруповертах и фонарях.

В связи с развитием и техническим прогрессом производитель оставляет за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

АК-12/АК-18

Аккумуляторная батарея - 1 шт
Руководство по эксплуатации - 1 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / характеристики	АК-12	АК-18
Напряжение	12В	18В
Емкость аккумулятора	1900 мАч	
Среднее время заряда батареи	3-5 часов	
Кол-во циклов перезарядки аккумулятора	100-500 (зависит от особенностей эксплуатации)	

Меры безопасности при обращении с аккумулятором

- При попадании содержащегося в аккумуляторе электролита на какую-либо часть тела ее необходимо немедленно смыть обильным количеством воды. В случае попадания электролита в глаза следует также незамедлительно промыть их водой и срочно обратиться к врачу.
- Убедитесь, что напряжение питания аккумуляторной батареи соответствует указанному на идентификационной табличке инструмента.
- Не допускается хранение аккумуляторов в условиях повышенной влажности.
- При обращении с аккумулятором следует соблюдать осторожность и избегать его падения или ударов о другие предметы.

- Никогда не пытайтесь самостоятельно отремонтировать аккумулятор, т.к. это крайне опасно для здоровья. Ремонт должен всегда производиться только в сервис-центре.

- Не допускается осуществлять зарядку аккумулятора при температурах ниже +10° С и выше +40° С.

- Недопустимо короткое замыкание аккумулятора.

В случае короткого замыкания мощность электроэнергии в сети резко возрастает, что может привести к перегреву, возгоранию или даже взрыву аккумулятора с нанесением ущерба и травмирования пользователя.

Во избежание этого:

- Нельзя подсоединять какие-либо провода к клеммам аккумулятора;

- Не допускать попадания каких-либо металлических предметов (гвоздей, монет, скрепок) в отверстие аккумулятора;

- Не подвергать аккумулятор воздействию дождя и влаги.

- В случае неисправности или невозможности дальнейшей эксплуатации аккумулятор должен быть утилизирован должным образом.

– Не допускается выбрасывать аккумулятор в огонь или воду, т.к. это может вызвать его взрыв.

Зарядка аккумуляторной батареи

На момент приобретения аккумулятор не заряжен, поэтому перед первым использованием его необходимо заряжать в течение 6 часов для набора им своей полной ёмкости.

Зарядка аккумулятора на полную емкость может быть достигнута после 4 - 5 сеансов подзарядки. В дальнейшем время зарядки аккумулятора 3-5 часов.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации аккумулятор подлежит утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности.

В течение гарантийного срока, составляющего 3 месяца с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимися следствием заводских дефектов.

Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц.

В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации и на упаковке, гарантия недействительна.

Срок службы аккумулятора составляет 3 года.

Информация о производителе и импортёре указана на упаковке изделия.

Изготовлено в Китае.

