



## **ФИРМЕННАЯ РЕКЛАМНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

отправляется на 0,5% от стоимости  
партии АКБ завода «АКОМ»

---

**Группа компаний «АКОМ»**



## ◆ Буклет АКОМ+EFB (формат А5)



### ЗАВОД «АКОМ»

– лидер по производству аккумуляторных батарей в России\*, подготовил новинку!

### АККУМУЛЯТОР С ПРИМЕНЕНИЕМ УЛУЧШЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ EFB,

соответствует мировым стандартам качества. Данная продукция отлично подойдет автомобилям, привыкшим получать лучшее и не идти на компромисс, теряя в качестве.



### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость, Ач	Ток холодного пуска, А	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм	Полярность
55	530	16,2	242x175x190	прямая/обратная
60	560	16,6	242x175x190	прямая/обратная
62	580	16,6	242x175x190	прямая/обратная
65	650	18,1	242x175x190	прямая/обратная
75	720	19,8	277x175x190	прямая/обратная
90	820	24,3	353x175x190	прямая/обратная
100	930	25	353x175x190	прямая/обратная

### ПРИМЕНЕНИЕ УЛУЧШЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ EFB

обеспечивает батареям АКОМ+EFB сочетание высокой пусковой мощности и увеличенного ресурса.

\* Рассчитано с использованием данных Росстата по итогам 1-ого полугодия 2017г. по показателю объема производства в РФ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА АКОМ+EFB

- 4 РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ – 4 ГОДА**  
Уверенность в качестве выпускаемой продукции – предоставление гарантии практически на весь срок эксплуатации батареи
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ЛЮБЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**  
Выдерживает резкие перепады температур и превосходно работает в экстремальных условиях сильных морозов (-40°C) и палящего солнца (+50°C)
- x2 ДВОЙНОЙ РЕСУРС БАТАРЕИ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦИКЛИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ**  
Выдерживает более 240 циклов заряд-разряд, в отличие от стандартной стартерной АКБ, которая выдерживает более 120 циклов
- НЕ БОИТСЯ ГЛУБОКИХ РАЗРЯДОВ**  
В отличие от стартерных батарей, которые после каждого глубокого разряда теряют от 5% своих характеристик
- ПОВЫШЕННАЯ КОРРОЗИЙНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ**  
электродов при высоких температурах
- МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА**  
За счет улучшенных показателей приема зарядного тока
- ПОДХОДИТ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С СИСТЕМОЙ «СТАРТ/СТОП», а также для автомобилей, оборудованных большим количеством энергопотребителей**
- ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО**  
Стоимость батареи АКОМ+EFB значительно ниже, чем у зарубежных аналогов, при этом качество соответствует мировым стандартам.

# Полиграфическая продукция



## ◆ Буклет АКОМ (формат А5)



**ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА**




- 1 КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО**  
Уникальная система контроля качества производства обеспечивает строгое соответствие заявленным параметрам батарей.
- 2 ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЕЙ**  
Батареи получили высокую оценку автопроизводителей и поставляются на конвейеры ведущих мировых компаний.
- 3 УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ**  
Аккумуляторы имеют максимальный набор опций и требуют минимального ухода.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Емкость, Аh	Тип аккумулятора, А	Таблицный размер, мм	Высота от базы, мм	Плотность	Срок службы, лет
Аккумулятор 45	45	280	228x178x214	13,5	стандартная	3,5
Аккумулятор 55	55	320	228x178x235	14,8	стандартная	3,5
Аккумулятор 60	60	400	248x177x190	11,8	повышенная	3,5
Аккумулятор 65	65	520	248x177x190	11,8	повышенная	3,5
Аккумулятор 66	66	540	248x177x190	12,8	повышенная	3,5
Аккумулятор 75	75	590	278x177x190	11,8	повышенная	3,5
Аккумулятор 90	90	730	278x177x190	12,8	повышенная	3,5
Аккумулятор 100	100	850	288x177x190	13,8	повышенная	3,5
Аккумулятор 140	140	850	358x177x190	14,8	повышенная	3,5
Аккумулятор 190	190	1000	378x228x190	16,8	повышенная	10



## ◆ Буклет REACTOR (формат А5)



**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

**55**  
REACTOR 55 Ач  
REACTOR 55 Ач Евро


**62**  
REACTOR 62 Ач  
REACTOR 62 Ач Евро

**75**  
REACTOR 75 Ач  
REACTOR 75 Ач Евро

**100**  
REACTOR 100 Ач  
REACTOR 100 Ач Евро

**ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА**

## РЕАКТОР



- РЕКОРДНАЯ МОЩНОСТЬ**  
Батареи имеют максимальный ток холодного пуска среди аналогов, производимых в России.
- ЭТАЛОННАЯ НАДЕЖНОСТЬ**  
Легирование серебром и ноу-хау в рецептуре значительно увеличивают срок службы аккумулятора.
- КОМФОРТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ**  
Батареи имеют максимальный набор опций и не нуждаются в обслуживании.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

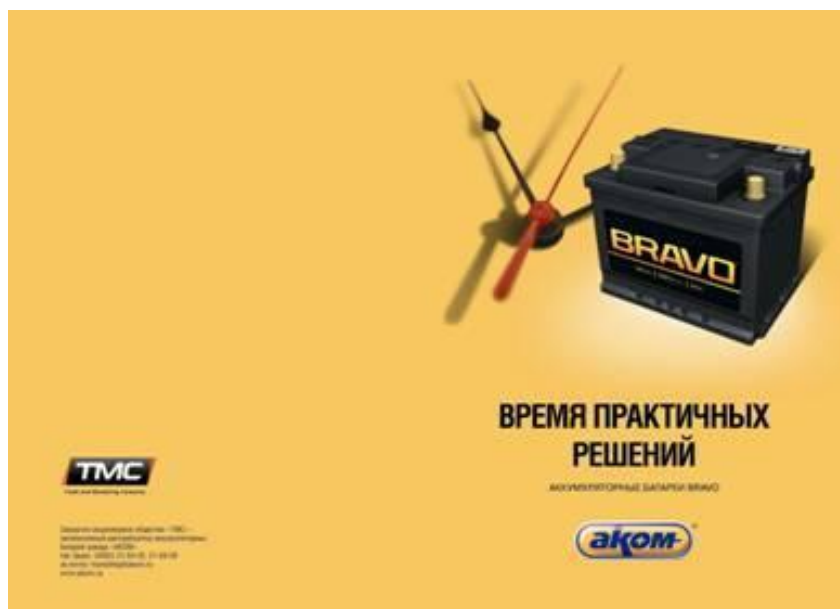
Модель	Емкость, Ач	Ток холодного пуска, А	Собственный вес, кг	Возраст, лет	Плотность	Срок службы, лет
Реактор 55	55	500	28,0 (17,0)	10,0	кислотный	10
Реактор 62	62	620	28,0 (17,0)	10,0	кислотный	10
Реактор 75	75	750	27,0 (17,0)	10	кислотный	10
Реактор 100	100	1000	30,0 (17,0)	10	кислотный	10



# Полиграфическая продукция



## ◆ Буклет BRAVO (формат А5)



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**55**  
BRAVO 55 Ач  
BRAVO 55 Ач Евро

**60**  
BRAVO 60 Ач  
BRAVO 60 Ач Евро

**74**  
BRAVO 74 Ач  
BRAVO 74 Ач Евро

**90**  
BRAVO 90 Ач  
BRAVO 90 Ач Евро

ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА

## BRAVO



- ГАРАНТИРОВАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ**  
Продукт производится на передовом предприятии России – заводе АКОМ.
- УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ**  
Аккумуляторы имеют оптимальный набор опций и не нуждаются в обслуживании.
- ДОСТУПНОСТЬ**  
Привлекательная цена.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Емкость, Ач	Тип аккумулятора, Ач	Габаритные размеры, мм	Вмест. в бачок, л	Температура хранения, °С	Срок службы, лет
Модель 55	55	55	228х175х138	16	от -30 до +50	5
Модель 60	60	60	228х175х138	15,7	от -30 до +50	5
Модель 74	74	74	278х175х138	15,7	от -30 до +50	5
Модель 90	90	90	278х175х138	15,7	от -30 до +50	5

# Полиграфическая продукция



## ◆ Буклет ULTIMATUM (формат А5)



**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

**60**  
ULTIMATUM 60 Ah  
ULTIMATUM 60 Ah EURO

**70**  
ULTIMATUM 70 Ah  
ULTIMATUM 70 Ah EURO

**95**  
ULTIMATUM 95 Ah  
ULTIMATUM 95 Ah EURO

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Емкость, Ah	Напряжение, В	Тип клеммы в комплект, А	Размеры, мм	Масса, кг	Плотность, г/см <sup>3</sup>
ULTIMATUM 60 Ah	60	12	508	242/174/110	14,8	1,4
ULTIMATUM 70 Ah	70	12	640	277/174/110	19,3	1,4
ULTIMATUM 95 Ah	95	12	880	353/174/110	25	1,4

**ПРЕИМУЩЕСТВА АКБ «ULTIMATUM» В СРАВНЕНИИ С ОБЫЧНОЙ СТАРТЕРНОЙ АКБ**

- x2** Число глубоких циклов «заряд-разряд» в 2 раза больше, чем у обычной стартерной АКБ
- Не боится глубоких разрядов
- Коррозийная стойкость электродов при высоких температурах на 40% выше, чем у стартерных батарей
- +45%** Прием зарядного тока лучше на 45%, чем у стартерных батарей
- Идеально работает в режиме длительного глубокого разряда при выключенном двигателе. Подходит для автомобилей с системой «старт-стоп», катеров и яхт, «домов на колесах», автомобилей, оборудованных дополнительными потребителями энергии

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АККУМУЛЯТОРОВ «ULTIMATUM»**

- Специальные добавки в пасту и электролит, способствующие устойчивости к глубокой сульфатации в состоянии частичного или полного разряда
- При изготовлении решеток применяется полоса на 40% толще, чем для обычных пластинок. Вес решеток на 40% больше, что повышает коррозионную стойкость
- Нерастворимая пластирующая бумага на «минусовой» пластине препятствует набуханию и оплыванию активной массы
- Сепаратор с полиэфиром (стекловолоконный) на «плюсовой» пластине препятствует разрушению активной массы



## ◆ Флайер



**AKOM+EFB** сочетание высокой пусковой мощности и увеличенного ресурса

ЗАВОД «АКОМ» – лидер по производству аккумуляторных батарей в России\*, подготовил новинку!

АККУМУЛЯТОР С ПРИМЕНЕНИЕМ УЛУЧШЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ EFB, соответствует мировым стандартам качества. Данная продукция отлично подойдет автолюбителям, привыкшим получать лучшее и не идти на компромисс, теряя в качестве.

#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость, Ач	Ток холодного пуска, А	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм
55	530	16,2	242x175x190
60	560	16,6	242x175x190
62	580	16,6	242x175x190
65	650	18,1	242x175x190
75	720	19,8	277x175x190
90	820	24,3	353x175x190
100	930	25	353x175x190

#### ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА AKOM+EFB

- РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ – 4 ГОДА
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ЛЮБЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
- ДВОЙНОЙ РЕСУРС БАТАРЕИ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦИКЛИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ
- НЕ БОИТСЯ ГЛУБОКИХ РАЗРЯДОВ
- ПОВЫШЕННАЯ КОРРОЗИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЭЛЕКТРОДОВ
- МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА
- ПОДХОДИТ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С СИСТЕМОЙ «СТАРТ/СТОП» И АВТОМОБИЛЕЙ ОБОРУДОВАННЫХ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕКТРОПотребителей

ПРИМЕНЕНИЕ УЛУЧШЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ EFB обеспечивает батареям AKOM+EFB сочетание высокой пусковой мощности и увеличенного ресурса.

\* Рассчитано с использованием данных Росстата по итогам 1-ого полугодия 2017г. по показателю мировым стандартам

## ◆ Тэйбл-мент







# Полиграфическая продукция



## ◆ Шелфтокер АКОМ



## ◆ Шелфтокер BRAVO



## ◆ Шелфтокер REACTOR



## ◆ Шелфтокер ULTIMATUM





## ◆ Плакат BRAVO



## ◆ Плакат ULTIMATUM





◆ Плакат АКОМ + EFB



◆ Табличка «Автовежливость»





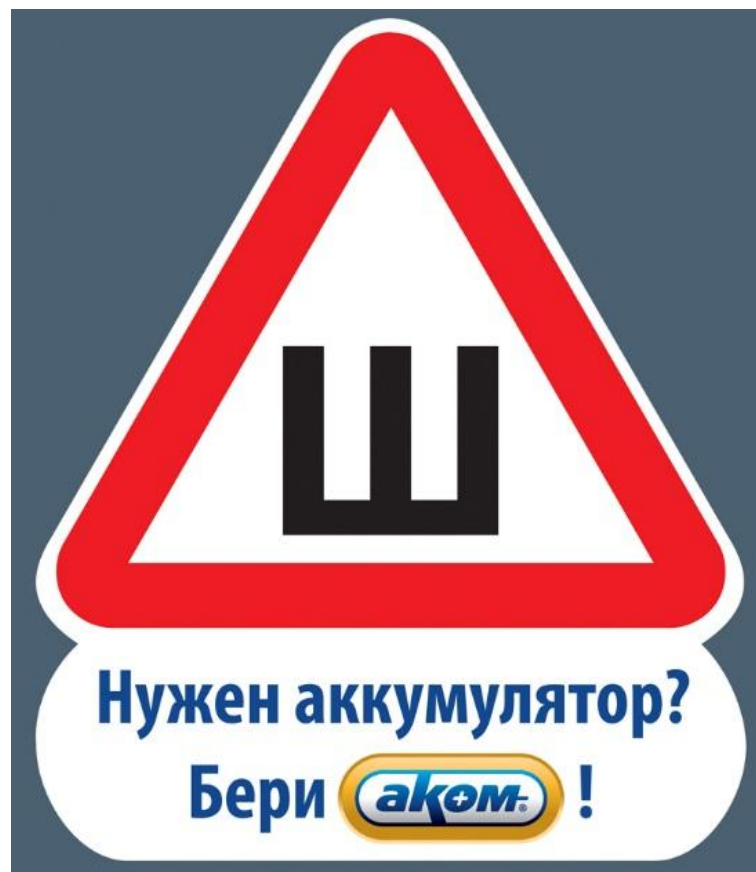
- ◆ *Стикер*  
*«На себя»*



- ◆ *Стикер*  
*«От себя»*



## ◆ Знак «Ш»



## Фирменная одежда



- ◆ Бейсболка синяя с логотипом АКОМ+EFB



- ◆ Бейсболка черная с логотипом Ультиматум





## Фирменная одежда



◆ Футболка с логотипом АКОМ + EFB



## Фирменная одежда



◆ Рубашка – поло с логотипом АКОМ+EFB



## Фирменная одежда



- ◆ Толстовка с логотипом АКОМ + EFB





# ***Дополнительные рекламные материалы***

***(отправляются по письменным заявкам партнеров на имя Директора по продажам***

***Калугина А.В.)***



# Дополнительные рекламные материалы



## ◆ Баннеры вертикальные:

- 1 м x 2 м

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ТЕХНОЛОГИЙ

**ДВОЙНОЙ ЗАРЯД -  
ДВОЙНАЯ ЭНЕРГИЯ**

**АКОМ+EFB** – сочетание высокой пусковой мощности и увеличенного ресурса

**4** 4 ГОДА ГАРАНТИИ / БЫСТРОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ РАЗРЯДА

УВЕЛИЧЕННЫЕ ТОКИ ХОЛОДНОГО ПУСКА / **×2** ДВОЙНОЙ РЕСУРС

[www.akom.ru](http://www.akom.ru)

## ◆ Баннеры горизонтальные:

- 2 м x 1 м

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ТЕХНОЛОГИЙ

**ДВОЙНОЙ ЗАРЯД -  
ДВОЙНАЯ ЭНЕРГИЯ**

[www.akom.ru](http://www.akom.ru)

**АКОМ+EFB** – сочетание высокой пусковой мощности и увеличенного ресурса

**4** 4 ГОДА ГАРАНТИИ / БЫСТРОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ РАЗРЯДА / УВЕЛИЧЕННЫЕ ТОКИ ХОЛОДНОГО ПУСКА / **×2** ДВОЙНОЙ РЕСУРС