



## Описание AND EM-60KAM

К особенностям платформенных весов A&D часто относят отсутствие механических громоздких деталей. В корпусе платформы вместо них находится датчик, который служит для передачи информации о нагрузках на специальное электронное весовое табло. Датчик по праву считают элементом надежным и долговечным, поскольку в нем отсутствуют любые подвижные детали. Именно в связи с этим платформенные весы славятся своей долговечностью.

### Платформенные весы – область применения и преимущества

Самой распространенной группой весов считают весы платформенные. Их применяют практически во всех учетных и торговых операциях. Распространенное использование именно платформенных весов помимо их надежности и простоты конструкции связано с рядом преимуществ, которыми эти весы обладают.

Первым явным преимуществом, которым обладают весы платформенные электронные, можно смело назвать простоту их эксплуатации, а также неприхотливость в обслуживании.

Ко второму преимуществу, которым обладают весы платформенные, можно отнести оптимальное сочетание параметров «цена - качество». Так, если Вы решили приобрести подобные весы, то, сделав это единожды, Вы можете рассчитывать на продолжительный срок их эксплуатации.

### Основные функции

- Высокая точность и 3 переключаемых диапазона взвешивания
- Дисплей высокой чёткости с белой подсветкой
- 200 часов работы от аккумулятора
- Автоматическое отключение питания для сохранения заряда аккумулятора
- Мобильность за счёт небольшого веса
- Конструкция платформы защищает оператора от повреждений, при этом поддерживаются самые высокие гигиенические стандарты
- 3 типа-размера платформы для решения различных задач
- Дисплей может вращаться на 360 градусов
- Функция счёта предметов

Модель	EM-30KAM	EM-60KAM	EM-60KAL	EM-150KAL	EM-300KAX
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	30	60		150	300
Дискретность дисплея, г	10*	20*		50*	100*
	5	10		20	50
	2	5		10	20
Счётный режим	Максимальное кол-во	30 000			
	шт				
	Минимальная масса 1 шт, г	1	2	5	10
Повторяемость (СКО), г	5	10		20	100
Линейность, г	± 10	± 20		± 50	± 200
Дрейф чувствительности (от 5 °С до 35 °С)	± 0,01 % / °С				
Дисплей	7 сегментный ЖК с подсветкой. Высота символов 26 мм.				
Частота обновления дисплея	Приблизительно 10 раз/сек. (без опции EM-03)				
Рабочие условия	от - 10°С до + 40°С, ОВВ 85% или меньше (без конденсации)				
Источник питания	Сетевой адаптер или аккумуляторная батарея				
Работа аккумулятора без подзарядки	Приблизительно 200 часов при температуре 25°С (без подсветки)				
Размеры весовой платформы, мм	300 x 350		400 x 500		500 x 600
Габаритные размеры весов, мм	300x560x450		400x710x750		500x600x650
Масса весов, кг.	≈ 4		≈ 7	≈ 9.5	≈ 18.2
Калибровочная гиря, кг.	30	60		150	300

## Характеристики AND EM-60KAM

Технические характеристики AND EM-60KAM	
Вес весов кг	≈ 4
Калибровочная гиря, кг	60
Размеры весов мм	300x560x450
Размеры весовой платформы, мм	300 x 350

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**