



## AND EJ-303



**39 900** с НДС

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки  
по Москве Бесплатно

по России от 500

Госреестр 38084-08



**Весы лабораторные AND EJ-303** — компактные электронные весы с высокой точностью измерения и расширенным набором функций.

### Описание AND EJ-303

**Весы лабораторные AND EJ-303** — компактные электронные весы с высокой точностью измерения и расширенным набором функций. Модель предназначена для статического взвешивания веществ, материалов, продуктов, драгоценных металлов и различных мелких деталей.

**Сфера применения:** научные и производственные лаборатории, научно-исследовательские центры.

**Весы лабораторные AND EJ-303** обеспечивают высокую точность измерений, надежны и удобны при выполнении повседневных задач. Модель может работать с несколькими единицами веса, имеет два режима взвешивания — процентный и счетный, а также оснащена функцией компаратора. ЖК-дисплей высокого разрешения с подсветкой обеспечивает хорошую читаемость результатов взвешивания даже при низкой освещенности. Питание может осуществляться как от стационарной электрической сети через адаптер (в комплекте), так и от 4-х батареек форма-фактора AA. Благодаря автономному питанию, весы отличаются мобильностью. Для конфигурации весов под определенные задачи производителем предусмотрен широкий набор опций. Так, например, весы AND EJ-303 могут быть оснащены интерфейсами USB и RS-232C для подключения к компьютеру и принтеру.

Внесены в государственный реестр средств измерений под № 43444-09.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ ВЕСОВ AND EJ-303:

- Дискретность — 0,01 г.
- Выбор моделей с НПВ от 120 до 6100 г.
- Выбор единиц измерения: грамм, карат, %, шт.
- Слот на задней панели для установки замка против краж.
- Небольшие размеры и возможность работы, как от сети (через сетевой адаптер), так и от батареек.
- Установка весов в штабель с целью экономии места для хранения.
- ЖК энергосберегающий дисплей с подсветкой. Высокое разрешение дисплея.
- Для экономии энергии весы имеют функцию автоматического отключения.
- Режим процентного взвешивания, счетный режим, функция компаратора.
- Внешняя калибровка весов осуществляется при помощи внешней калибровочной гири.
- Весы серии EJ имеют программное обеспечение WinCT (программный продукт) компании A&D, которое обеспечивает загрузку данных с весов в ПК.
- Чашка из нержавеющей стали.
- Ветрозащитный экран.
- Сетевой адаптер в комплекте.
- Подключение к компьютеру или принтеру (опции EJ-02, EJ-03).
- Футляр для переноски (опция EJ-12).
- Автоматический расчет плотности (опция EJ-13).
- Гарантия на оборудование **5 лет**.

**Весы серии EJ соответствуют нормам GLP** — стандарт работы в лабораториях. Возможно получение информации об истории работы каждой конкретной модели. Распечатка содержит номер весов ID, данные по калибровке, серийный номер, дата, время изготовления прибора. Данные о весах могут быть выведены в печать при помощи принтера или ПК.

### ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ:

- EJ-02 — USB интерфейс.
- EJ-03 — RS-232C интерфейс для связи с ПК и принтером.
- EJ-07 — Поддонный крюк для моделей EJ-3000, EJ-4100, EJ-6100.
- EJ-08 — Поддонный крюк для моделей EJ-1500, EJ-2000.
- EJ-11 — Противосквозняковый бокс.
- EJ-12 — Футляр для транспортировки весов.
- EJ-13 — Комплект для определения плотности для моделей EJ-120 — EJ-610.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Весы лабораторные AND EJ-303.
- Адаптер сетевого питания.
- Руководство по эксплуатации.
- Методика поверки.

## Характеристики AND EJ-303

Технические характеристики AND EJ-303	
Размер чашки мм	Ø110
Вес нетто кг	0.850
Масса калибровочной гири кг	100

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)