

## Лабораторные весы AnD EJ-6100

Аналитические и лабораторные весы    Арт. EJ-6100



### Ваша цена

Розница

**0 руб.**

Оптовая цена  
По запросу



Эй энд Ди, Япония

Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 6100
- Дискретность, г: 0,1
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 2
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

## Описание

### Лабораторные весы AnD EJ-6100

Серия EJ – легкие и компактные лабораторные весы. ЖК дисплей с подсветкой, блок питания в комплекте, возможность работы от батареек, модели EJ-123 и EJ-303 – дискретность 1 мг, ветрозащитный бокс в комплекте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): &#8470; [78262-20](#).  
Срок свидетельства: до 06.05.2025.

Результат в соответствии с международными нормами:

- Внесены в Госреестр средств измерения – сертифицированы по техническим условиям.
- Соответствие международным нормам организации работ (GLP, GCP, ISO, GMP).

Простота работы:

- В комплекте противоскользящий бокс для моделей EJ-123 / EJ-303.
- Возможность работы от 4 батареек AA (до 70 часов).
- Подсветка дисплея.
- Функция автоматического выключения.
- Возможность установки весов в штабель для экономии места.
- Возможность определения плотности образцов (опция EJ-13).
- Большой выбор единиц измерения.
- Чашка из нержавеющей стали.
- Слот на задней панели для установки замка против краж.

## Преимущества

### Преимущества AnD EJ-6100

- Легкие и компактные лабораторные весы.
- Возможность работы от батареек.
- Дискретность 0,001 г для моделей EJ-123 и EJ-303.
- Сертифицированы по техническим условиям.
- Стандартный интерфейс RS-232C.
- Автоматическое выключение – если сетевой адаптер подключен, но никакие операции не выполняются в течение некоторого времени (холостой режим), дисплей автоматически отключается и загорается индикатор режима ожидания.
- Весы имеют функцию компаратора. Данные взвешивания сравниваются с заданным диапазоном

и выводятся на дисплей в виде одного из значков LO (мало) /OK (норма) /HI (больше). Режим применяется для порционного взвешивания.

- Быстрый USB интерфейс, не требующий установки специальных драйверов, используется для передачи результатов взвешивания на компьютер.
- Соответствие нормам GLP – стандарт работы в лабораториях. Возможность получения информации об истории работы конкретной модели в стандартном формате. Распечатка содержит: ID номер весов, данные по калибровке, дату, время и серийный номер прибора. Данные могут быть выведены на печать с помощью принтера AD-8121 или ПК.
- Весы рассчитывают и выводят на дисплей значение результата взвешивания в процентном выражении от значения стандартного веса, принятого за 100%. Данная функция используется для целевого или контрольного взвешивания.
- WinCT© – программный продукт A&D. Программа настолько проста в использовании, что не требует никакой специальной подготовки для загрузки данных с весов A&D в ПК. Данное ПО может использоваться с любыми весами A&D, оснащенными интерфейсом RS-232C.
- На днище весов расположен поддонный крюк. С его помощью можно взвешивать магнитные материалы, габаритные, но легкие объекты, производить гидростатическое взвешивание.
- Весы с универсальным питанием (сеть и батарейки). Батарейки позволяют работать с весами независимо от сети длительное время. В весах A&D используются батарейки типов D, AA, AAA, C.
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Такой тип дисплея позволяет работать в помещениях с ограниченным освещением.
- Процедура калибровки или юстировка осуществляется корректировкой значения показателей весов внешней калибровочной массой.
- Функция накопления результатов позволяет подсчитать количество взвешенных объектов, вычислить суммарную массу и вывести полученные результаты на дисплей. Если режим активирован через таблицу функций, на дисплее горит значок M+.
- При пересчете единицы массы автоматически срабатывает функция ACAI. Функция ACAI (автоматическое повышение точности счета) – непрерывный пересчет и уточнение значения средней массы одного предмета с целью достижения оптимальной точности счета даже для очень маленьких предметов.
- Весы автоматически вычисляют и выводят на дисплей результаты измерения плотности.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	EJ-6100
Бренд	A&D
Страна бренда	Япония
Сортировка по популярности МСК	16990
Сортировка по популярности РНД	16990
Тип весов	лабораторные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	6100
Дискретность, г	0,1
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	2
Воспроизводимость (СКО), г	0,1
Линейность, ± г	0,3
Калибровка	внешняя
Гиря	M1, M2 - 3 / 4 / 6 кг
Класс точности	Высокий (II)

Размер платформы, мм	127×140
Интерфейс	RS-232, USB
Габариты, мм	190×211×126
Вес, кг	1.16
Страна производства	Южная Корея

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.