

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ VIBRA AJ-8200CE

### Технические характеристики



### Общее описание

Простые в эксплуатации лабораторные весы ViBRA серии AJ(AJH) - это доступное и удобное решение для удовлетворения широкого спектра задач. Электронные весы ViBRA AJ обеспечивают высокую точность результатов взвешивания во многих промышленных и медицинских лабораториях, ювелирных мастерских.

Надежный и долговечный акустический датчик Tining-Fork (Mono-MetalTuning-forkSensor) гарантирует высокую

Модель	ViBRA AJ-8200CE
НПВ	8200 г
НмПВ	5 г
Дискретность	0.1 г
Класс точности	Высокий (II)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	180x160
Калибровка	Внешняя 5кг F2
Габариты, мм	265x192x87
Вес, кг	2.8
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 230V/9-12V

### Доступные опции

Кабель для подключения к компьютеру  
AJUH(M) – крюк для взвешивания под весами  
AJBT(M) – аккумуляторная батарея

воспроизводимость результатов взвешивания на протяжении длительного периода эксплуатации весов. Датчик устойчив к электромагнитным помехам, температурным изменениям, не боится перегрузок, чрезвычайно точен. Компактный корпус, легко разбираемая ветрозащита (для весов с НПВ до 620 г), прозрачная защитная накладка на дисплей.

Простой и понятный интерфейс меню - основные функции и режимы взвешиванию выбираются разовым или повторным нажатием на соответствующие клавиши.

Калибровка встроенной гирей (только для серии AJH).

Автоматическое определение номинальной массы гири при внешней калибровке (серия AJ).

Стандартный, компараторный, процентный и счетный режимы взвешивания, несколько единиц веса.

Режим компаратора с возможностью ввода границ пользователем и выводом результатов на дисплей.

Двунаправленный интерфейс RS-

## Переходник COM-USB

### Дополнительное оборудование



[CSP-160](#)  
Микропринтер



[SDI/SDR](#)  
Дополнительный дисплей



[Калибровочная](#)  
гири

### Это может потребоваться

- [Руководство по эксплуатации на русском языке](#)
- [Копия описания типа СИ](#)
- [Копия свидетельства об утверждении типа СИ](#)
- [Копия свидетельства об утверждении типа СИ в Республике Казахстан](#)
- [Описание типа СИ в Республике Казахстан](#)
- [Программное обеспечение](#)

232C для подключения к принтеру  
или персональному компьютеру.

GLP-совместимая печать данных

Гистограмма нагрузки,  
позволяющая избежать  
перегруженности и возможной  
деформации весовой  
платформы.

Возможность использования  
автономного питания (опция). До

32 часов непрерывной работы

Яркий дисплей с подсветкой -

отличная считываемость

результатов под разными углами

обзора и освещенности

Сделано в Японии, гарантия 5

лет.