

## Прецизионные весы OHAUS Adventurer AX8201

Аналитические и лабораторные весы

Арт. 30111678

### Ваша цена

Розница

**0 руб.**Оптовая цена  
По запросу

Под заказ



С учетом НДС 22 %

- Тип весов: прецизионные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 8200
- Дискретность, г: 0,1
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 5
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Высокий (II)

## Описание

### Прецизионные весы OHAUS Adventurer AX8201

Идеально сочетая в себе инновации и простые в использовании функции, весы OHAUS Adventurer® незаменимы для повседневного взвешивания и измерений. Благодаря цветному сенсорному дисплею, возможностям соблюдения нормативных требований GLP/GMP, наличию двух USB-портов и другим полезным особенностям весы Adventurer® – самые многофункциональные в своем классе.

Цветной сенсорный дисплей с интерфейсом на основе пиктограмм и эргономичный дизайн делают работу с весами Adventurer максимально удобной.

Различные варианты подключения внешних устройств и специализированные режимы взвешивания в сочетании с функцией AutoCal™ обеспечивают универсальность и гибкость при решении широкого круга задач.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): [№8470;57928-14](#). Срок свидетельства: до 13.05.2024.

#### Режимы применения

Взвешивание, подсчет количества предметов, контрольное и процентное взвешивание, взвешивание животных/динамическое взвешивание, суммирование/статистика, рецептуры, определение плотности, фиксирование максимальных значений.

#### Дисплей

Полноцветный графический сенсорный дисплей VGA 4,3 дюйма (109 мм) с регулируемой яркостью.

#### Эксплуатация

Сетевой адаптер (входит в комплект).

#### Связь

Интерфейс RS232, USB-порт, USB-устройство (входят в комплект). Протоколирование результатов GLP/ GMP с часами в режиме реального времени.

#### Материалы конструкции

Металлическое основание, верхняя часть корпуса из АБС-пластика, чашка из нержавеющей стали, стеклянный кожух с дверками и сдвижной верхней дверкой, индикатор установки по уровню с подсветкой, крюк для взвешивания под весами, противоугонное устройство, калибровочный замок, защитный чехол для терминала.

## Преимущества

### Преимущества OHAUS Adventurer AX8201

- Программируемые режимы адаптации к условиям окружающей среды.
- Автоматическое тарирование.
- Выбираемые пользователем точки калибровки.
- Программная блокировка и сброс.
- Настраиваемые параметры подключения и печати данных.
- Настраиваемые идентификаторы проекта и пользователей.
- 9 языков интерфейса, в том числе русский.

## Характеристики

| Параметр:                               | Показатель:  |
|---|--------------|
| Артикул                                 | 30111678     |
| Бренд                                   | OHAUS        |
| Страна бренда                           | США          |
| Сортировка по популярности МСК          | 19160        |
| Сортировка по популярности РНД          | 19160        |
| Тип весов                               | прецизионные |
| Наибольший предел взвешивания (НПВ), г  | 8200         |
| Дискретность, г                         | 0,1          |
| Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | 5            |
| Воспроизводимость (СКО), г              | 0,1          |
| Линейность, ± г                         | 0,2          |
| Калибровка                              | внутренняя   |
| Класс точности                          | Высокий (II) |
| Размер платформы, мм                    | 175×195      |
| Интерфейс                               | RS-232, USB  |
| Время стабилизации, с                   | 1,5          |
| Габариты, мм                            | 354×230×100  |
| Вес, кг                                 | 3.8          |
| Вес в упаковке, кг                      | 5.7          |
| Страна производства                     | Китай        |

**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.