

## Аналитические весы OHAUS Explorer EX224/AD

Аналитические и лабораторные весы



- Тип весов: аналитические
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 220
- Дискретность, г: 0,0001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,01
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Специальный (I)



Под заказ

### Описание

#### Аналитические весы OHAUS Explorer EX224/AD

Цифровая точность в задачах любой сложности.

Серия аналитических весов OHAUS Explorer сочетает в себе современные функции и конструктивные элементы. Эта линейка высокопроизводительных весов отличается непревзойдённой функциональностью и не имеет аналогов на рынке. Эти интеллектуальные весы с интуитивно понятным управлением упрощают даже самые сложные лабораторные измерения.

Большой цветной сенсорный дисплей обеспечивает доступ к расширенным режимам и пиктограммам программных функций, таких как управление пользователями, библиотека данных и индикация минимального веса.

Весы Explorer отличаются коротким временем стабилизации, улучшенными характеристиками линейности и воспроизводимости, улучшенной фильтрацией вибраций и функцией калибровки AutoCal™ для обеспечения точности.

Защитный кожух с откидной или сдвижной верхней дверкой и боковыми дверками с автоматическим управлением в моделях AD обеспечивает беспрепятственный доступ к весовой камере.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): [№8470; 68363-17](#). Срок свидетельства: до 15.08.2022.

#### Режимы применения

Взвешивание, подсчёт количества предметов, контрольное и процентное взвешивание, взвешивание животных/динамическое взвешивание, суммирование, рецептуры, дифференциальное взвешивание, определение плотности, фиксирование максимальных значений, расчёт стоимости ингредиентов, калибровка пипеток, статистический контроль качества.

#### Дисплей

Полноцветный графический сенсорный дисплей VGA 5,7 дюйма (145 мм) с регулируемой яркостью.

#### Эксплуатация

Сетевой адаптер (входит в комплект).

#### Связь

RS232 и USB (в комплекте) или второй порт RS232/Ethernet (опции). 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 откидной/сдвижной верхней дверкой, индикатор уровня с подсветкой, крюк для взвешивания под весами, противоугонное устройство, калибровочный замок, 4 бесконтактных датчика, защитный чехол для терминала.

## Преимущества

### Преимущества OHAUS Explorer EX224/AD

- Программируемые режимы адаптации к условиям окружающей среды.
- Автоматическое тарирование.
- Выбираемые пользователем точки калибровки.
- Программная блокировка и сброс.
- Настраиваемые параметры передачи и печати данных.
- Настраиваемые идентификаторы проекта и пользователей.
- Автоматический режим ожидания.
- 14 языков интерфейса.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	OHAUS
Страна бренда	США
Сортировка по популярности МСК	19250
Сортировка по популярности РНД	19250
Тип весов	аналитические
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	220
Дискретность, г	0,0001
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01
Воспроизводимость (СКО), г	0,0001
Линейность, ± г	0,0002
Калибровка	внешняя
Класс точности	Специальный (I)
Размер платформы, мм	90
Интерфейс	RS-232, USB, Ethernet (как опция)
Время стабилизации, с	2
Габариты, мм	350×393×230
Вес, кг	6.9
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.