

## Прецизионные весы OHAUS Explorer EX2202

Аналитические и лабораторные весы

Арт. 83021356

### Ваша цена

Розница

**0 руб.**

Оптовая цена  
По запросу



Под заказ



С учетом НДС 22 %

- Тип весов: прецизионные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 2200
- Дискретность, г: 0,01
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,5
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

## Описание

<div class="content\_\_row content\_\_row-box--side-left-medium">

<div class="content\_\_col">

<div class="content-area">

<h3>Прецизионные весы OHAUS Explorer EX2202</h3>

</div>

</div>

<div class="content\_\_col">

<div class="content-area">

<p>Цифровая точность в задачах любой сложности.</p>

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

<p></p>

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

<p></p>

<p>Весы Explorer отличаются быстрым временем стабилизации, улучшенными характеристиками линейности и воспроизводимости, улучшенной защитой от вибраций. На выбор доступны модели с традиционной калибровкой и калибровкой AutoCal™.</p>

<p></p>

<p>Прочная модульная конструкция Explorer включает металлическое основание корпуса и дисплей, который можно снять с основания и установить на стойке или стене для удобства в любом рабочем месте.</p>

<p>Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ &#40;Госреестр СИ&#41;: &#8470; <a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4/items/382414" target="\_blank" rel="noopener">68363-17</a>. Срок свидетельства: до 15.08.2022.</p>

<p></p>

<p><strong>Режимы применения</strong></p>

<p>Взвешивание, подсчет количества предметов, контрольное и процентное взвешивание, взвешивание животных/динамическое взвешивание, суммирование, рецептуры, дифференциальное взвешивание, определение плотности, фиксирование максимальных значений, расчет стоимости ингредиентов, калибровка пипеток, статистический контроль качества.</p>

<p></p>

<p><strong>Дисплей</strong></p>

<p>Полноцветный графический сенсорный дисплей VGA 5,7 дюйма &#40;145 мм&#41; с регулируемой яркостью.</p>

<p></p>

<p><strong>Эксплуатация</strong></p>

<p>Сетевой адаптер &#40;входит в комплект&#41;.</p>

<p></p>

<p><strong>Связь</strong></p>

<p>RS232 и USB &#40;в комплекте&#41; или второй порт RS232/Ethernet &#40;опции&#41;.</p>

Протоколирование результатов GLP/ GMP с часами в режиме реального времени.</p>

<p></p>

<p></p>

<p></p>

</div>

</div>

</div>

## Преимущества

### Преимущества OHAUS Explorer EX2202

- 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:
Артикул	83021356
Бренд	OHAUS
Страна бренда	США
Сортировка по популярности МСК	19330
Сортировка по популярности РНД	19330
Тип весов	прецизионные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	2200
Дискретность, г	0,01
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,5
Воспроизводимость (СКО), г	0,01
Линейность, ± г	0,02
Калибровка	внешняя
Класс точности	Высокий (II)
Размер платформы, мм	190×200
Интерфейс	RS-232, USB, Ethernet (как опция)
Время стабилизации, с	1
Габариты, мм	98×393×230

Вес, кг	4.3
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.