

## Полумикровесы OHAUS Explorer EX125D

Аналитические и лабораторные весы



- Тип весов: полумикровесы
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 52, 120
- Дискретность, г: 0,00001 / 0,0001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,001
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Специальный (I)



Под заказ

### Описание

#### Полумикровесы OHAUS Explorer EX125D

Современный, профессиональный подход к взвешиванию.

Там, где при выполнении лабораторных и исследовательских задач требуется точность в одну сотысячную, нет места ошибкам. Полумикровесы серии Explorer разработаны на основе технологии, обеспечивающей высокую точность результатов взвешивания.

Предназначены для высокоточного взвешивания с дискретностью до 0,01 мг и НПВ до 220 г. Встроенная система калибровки AutoCal™ способствует поддержанию высокой точности результатов.

Весы оснащены цветным сенсорным дисплеем, обеспечивающим удобство работы. Бесконтактные датчики, автоматические дверки и ионизатор (на некоторых моделях) повышают достоверность результатов.

Программное обеспечение SmartText™ 2.0, интуитивно понятная навигация на базе пиктограмм, библиотека на 99 элементов, шесть профилей пользователя, функция контроля минимальной массы с индикацией – всё это делает процесс взвешивания простым и эффективным.

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

#### Режимы применения

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

#### Дисплей

Полноцветный графический VGA-дисплей с диагональю 5,7 дюйма, 4-проводной резистивный сенсорный дисплей. Буквенная и цифровая клавиатуры, ускоряющие ввод данных GLP, GMP и прочей информации.

#### Эксплуатация

Сетевой адаптер (входит в комплект).

#### Связь

Коммуникационные порты USB (2 шт.) и RS232, а также четвёртый порт – RS232 или Ethernet (опция). Протоколирование результатов GLP/ GMP с часами в режиме реального времени. Функция передачи данных.

#### Материалы конструкции

Металлическое основание, верхняя часть корпуса из АБС-пластика, чашка из нержавеющей стали, стеклянный кожух с антистатическим покрытием и откидной верхней дверкой, сменный защитный чехол для терминала, автоматические дверки (опция).

## Преимущества

### Преимущества OHAUS Explorer EX125D

- Полностью автоматическая встроенная система калибровки AutoCal™.
- Короткое время стабилизации.
- Четыре бесконтактных ИК датчика.
- Встроенный ионизатор у моделей с автоматическими дверками.
- До 14 языков интерфейса.
- Модели, отвечающие требованиям OIML.
- Функция сохранения результатов на USB-носитель.
- Блокировка доступа к меню.
- Противоугонное устройство.
- Встроенный крюк для взвешивания под весами.
- Съёмная платформа весов из нержавеющей стали.
- Индикатор стабильности показаний, перегруза и недогруза.
- Автоматический режим ожидания.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	OHAUS
<b>Страна бренда</b>	США
<b>Тип весов</b>	полумикровесы
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), г</b>	52, 120
<b>Дискретность, г</b>	0,00001 / 0,0001
<b>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г</b>	0,001
<b>Воспроизводимость (СКО), г</b>	0,000015
<b>Линейность, ± г</b>	0,0001
<b>Калибровка</b>	внутренняя
<b>Класс точности</b>	Специальный (I)
<b>Размер платформы, мм</b>	80
<b>Интерфейс</b>	RS-232, USB, Ethernet (как опция)
<b>Время стабилизации, с</b>	8
<b>Габариты, мм</b>	370×393×230
<b>Вес, кг</b>	7
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.