



**EXPLORER**

Полумикровесы



### **Совершенный профессиональный инструмент**

Когда лабораторные измерения и исследования требуют точности в тысячных долях процентов, ошибкам просто не может быть места. Технологии, использованные при создании полумикровесов серии Explorer, гарантируют высокую точность результатов взвешивания. Самые передовые лаборатории, требующие высочайшей точности и нуждающиеся в новейших технологиях для получения необходимых результатов измерений, могут найти и то, и другое в серии Explorer.

#### **Стандартные функции и возможности:**

- **Превосходные характеристики для измерений, требующих предельной точности** — в полумикровесах серии Explorer, которая включает модели с НПВ до 220 г и разрешающей способностью до 0,01 мг, для получения точных результатов используются быстродействующие одномодульные весовые ячейки. Функция AutoCal™, предназначенная для калибровки линейности с использованием двух встроенных гирь, позволяет свести к минимуму погрешности взвешивания и обеспечить высокую точность измерений.
- **Современный интуитивный интерфейс пользователя** — весы Explorer с полностью русифицированным программным обеспечением SmarText™ 2.0 работают аналогично другим современным электронным устройствам, позволяя использовать сенсорный экран с пиктографическими элементами управления, эффективные приложения, библиотеку данных, порт USB для подключения к ПК и многие другие функции.
- **Продуманная конструкция, обеспечивающая повышение эффективности работы** — среди конструктивных особенностей весов Explorer, призванных повысить удобство эксплуатации и достоверность результатов, можно отметить ИК-сенсоры, автоматические дверки защитного кожуха, ионизатор и многое другое.

# Полумикровесы *Explorer*<sup>®</sup>

## Превосходные характеристики для измерений, требующих предельной точности

В состав серии полумикровесов Explorer входят модели с НПВ от 52 до 220 г и разрешающей способностью от 0,01 до 0,1 мг.

Помимо превосходного качества изготовления и применения быстродействующих одномодульных весовых ячеек высокую эффективность работы весов обеспечивают также другие инновационные конструктивные решения.

### Автоматическая калибровка с использованием встроенных гирь

Оригинальная система внутренней калибровки AutoCal™, разработанная в OHAUS, автоматически запускает процедуру калибровки весов при изменении окружающей температуры на 1,5 °C, не реже, чем один раз в три часа или по нажатию кнопки. Это позволяет поддерживать точность работы весов без выполнения ручных процедур калибровки, например, при отсутствии необходимых калибровочных гирь. Кроме того, для того чтобы свести к минимуму погрешности взвешивания и обеспечить высокую точность измерений функция AutoCal™ выполняет калибровку линейности с использованием двух встроенных гирь.

### Производительность

Сверхмалое время стабилизации (0,1 мг: <3 с, 0,01 мг: <8 с) и звуковая сигнализация установления показаний повышают производительность труда в лаборатории.

### Современный интуитивный интерфейс пользователя

Полумикровесы Explorer вобрало в себя самые современные технологии, максимально упрощающие выполнение операций взвешивания. Сенсорный экран с пиктографическими элементами управления обеспечивает тактильную обратную связь и работает аналогично экрану смартфона или планшетного компьютера.

### Сохранение данных на USB-накопителе

Наличие USB-порта позволяет сохранять данные непосредственно на флэшку.

### Память

Память весов позволяет сохранять до 99 наборов данных и до 10 рецептур в режиме рецептурного взвешивания.

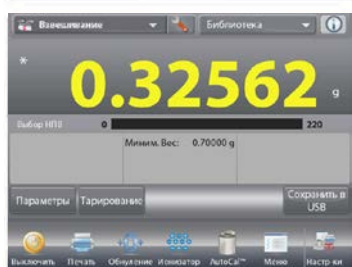
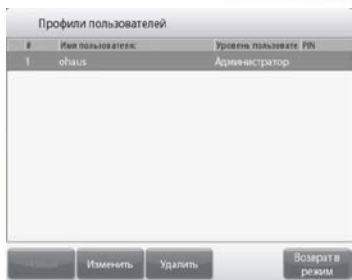
### Многопользовательская система

Система управления пользователями позволяет создать профили для одного администратора и пяти пользователей, которые могут работать на одних и тех же весах, не опасаясь потерять сохраненные в памяти результаты измерений.

### Технологии

Среди прочих высокотехнологических функций можно отметить:

- Индикатор контроля минимально допустимой массы образца;
- Часы реального времени для регистрации данных GLP/GMP;
- Звуковая сигнализация стабилизации веса;
- Печать отчетов по результатам измерений в режимах калибровки пипеток и статистического контроля качества.



## Продуманная конструкция, обеспечивающая повышение эффективности работы

Элегантная модульная конструкция и современный пользовательский интерфейс полумикровесов Explorer служат цели повышения точности взвешивания.

### Интерфейс пользователя

В числе конструктивных особенностей, повышающих удобство работы оператора, можно назвать следующие:

- цветной сенсорный экран
- пошаговые русифицированные инструкции оператору
- четыре бесконтактных программируемых ИК-сенсора, которые позволяют оператору выполнять часто используемые команды и операции одним движением руки, не прикасаясь к весам,
- модульная конструкция, позволяющая отделить терминал от весовой платформы, чтобы удобно расположить их на рабочем столе.

### Автоматические дверки защитного кожуха

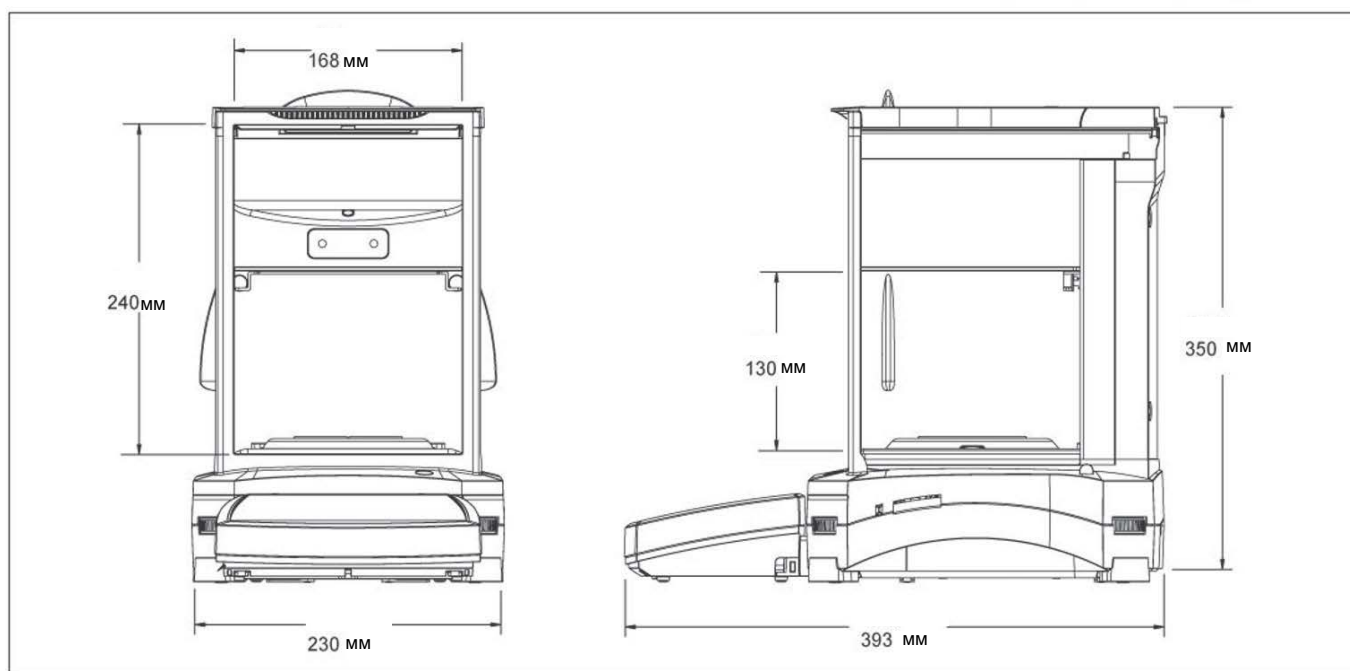
Автоматизированный привод на некоторых моделях весов позволяет оператору открывать дверки защитного кожуха взмахом одной руки, удерживая взвешиваемый образец в другой. Это решает проблему постоянной "нехватки свободных рук" при работе с образцами.

Автоматизированные дверки защитного кожуха не только повышают удобство работы, но и позволяют уменьшить вибрации, которые возникают при выполнении операций вручную и негативно влияют на точность результатов взвешивания.

### Ионизатор

Встроенный ионизатор в моделях весов Explorer с автоматизированными дверками защитного кожуха создает непрерывный биполярный поток ионов, возникающих под воздействием коронного разряда на положительном и отрицательном электродах, и направляет ионизированный воздух на объект, нейтрализуя накопленный на нем заряд статического электричества. Заряды статического электричества, накапливающиеся в весовой камере, могут приводить к ошибкам измерения порядка нескольких миллиграммов.

### Габаритные размеры



# Полумикровесы Explorer®

МОДЕЛЬ	EX125D	EX125*	EX225D*	EX225D/AD*	EX225/AD		
НПВ, г	52 / 120	120	120 / 220	120 / 220	220		
Дискретность отсчета (d), мг	0,01 / 0,1	0,01	0,01 / 0,1	0,01 / 0,1	0,01		
Цена поверочного деления (e), мг	1	1	1	1	1		
Повторяемость (20 г) (ст. откл.), мг			0,015				
Повторяемость (100 г) (ст. откл.), мг	0,1	0,02	0,02 / 0,1	0,03	0,1		
Нелинейность, мг			±0,1				
Точки калибровки диапазона взвешивания, г	50 г 100 г	50 г 100 г	100 г 150 г 200 г	100 г 150 г 200 г	100 г 150 г 200 г		
Калибровка	Стандартная функция AutoCal™: автоматическая калибровка при изменении температуры на 1,5 °C или один раз в три часа.						
Автомат. дверки кожуха	Нет			Стандартная функция**			
Единицы измерения	миллиграмм, грамм, карат						
Режимы взвешивания	Взвешивание, подсчет количества предметов, взвешивание в процентах, контрольное взвешивание, динамическое взвешивание, наполнение, суммирование, рецептурное взвешивание, дифференциальное взвешивание, сохранение наибольшей массы, определение плотности, калибровка пипеток, статистический контроль качества.						
Время успокоения	0,1 мг: <3 с, 0,01 мг: <8 с						
Темп. дрейф чувствительности	0,50*10 <sup>-6</sup> /°C						
Экран	Полноцветный сенсорный экран 14,5 см (диагональ)						
Интерфейс	Стандартные интерфейсы: 1 USB-порт для ПК, 1 USB-порт для внешних устройств, 1 порт RS232. Дополнительные интерфейсы: второй порт RS232, Ethernet.						
Требования к условиям окружающей среды	10-30 °C, относительная влажность воздуха 85%, без конденсации						
Условия хранения	от -10 до 60 °C при относительной влажности от 10 до 90 %, без конденсации.						
Электропитание	Входное напряжение сетевого блока питания: 100-240 В, 0,6 А, 50/60 Гц; Выходное напряжение сетевого блока питания: 12 В, 1,5 А пост. тока						
Диаметр чашки весов, мм	Ø 80						
Размеры весов (Ш x В x Г), мм	230 x 393 x 350						
Размеры упаковки (Ш x В x Г), мм	632 x 640 x 467						
Масса весов, кг	7	7,5	7	7,5			
Масса в упаковке, кг	12	12,6	12	12,6			

\* - Класс точности по ГОСТ Р 53228 – 2008 - Специальный (первый)

\*\* Встроенный ионизатор. Две дверки с электроприводом, управляемые четырьмя бесконтактными датчиками или кнопкой на сенсорном экране.

## Сертификаты

- **Метрологические:** OIML R76, EN 45501 (класс I, n<sub>max</sub> 220000); ГОСТ Р 53228 - 2008
- **Безопасность:** EN 61010-1, IEC 61010-1
- **Электромагнитная совместимость:** IEC 61326-1, EN61326-1 (уровни излучений для оборудования класса B, промышленные условия)

## Принадлежности

Ионизатор ION-100A	30130303
Удлиненный кабель терминала	83021083
Комплект для определения плотности	80253384
"Противоугонный" комплект	80850043
Ударно-матричный принтер SF-40A	30045641

Комплект кабелей для ударно-матричного принтера	80252571
Бумага для ударно-матричного принтера	80251932
Красящая лента для ударно-матричного принтера	80251933
Интерфейсный кабель RS232, с 9-контактным разъемом	80500525

80774582 © Copyright Ohaus Corporation



Москва ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru



Новосибирск  
пр. Акад.  
Лаврентьева, 6/1  
тел./факс:  
(383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

Казань  
Оренбургский  
тракт, 20  
тел./факс:  
(843) 277-6040  
kazan@dia-m.ru

Санкт-Петербург  
ул. Профессора  
Попова, 23  
тел./факс:  
(812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

Ростов-на-Дону  
пер. Семашко, 114  
тел./факс:  
(863) 250-0006  
rnd@dia-m.ru

Пермь  
Представитель  
в УФО  
тел./факс:  
(342) 202-2239  
perm@dia-m.ru

Воронеж  
тел./факс:  
(473) 232-4412  
voronezh@dia-m.ru