

Высокопроизводительные весы с технологией UniBloc

# Серия АР





Высокопроизводительные весы с технологией UniBloc

# Быстрый отклик и повышенная стабильность

# Высокая скорость

# Отсутствие помех

Надёжные результаты

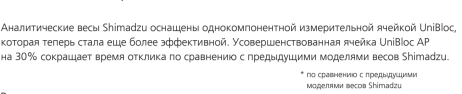
# Оптимизация работы

Различные приложения для повышения эффективности

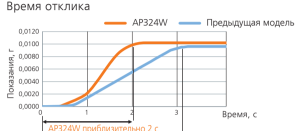


# Высокая скорость

Быстрый отклик при взвешивании



Наибольшая скорость отклика в своем классе\* с технологией UniBloc AP



Предыдущая модель приблизительно 3 с

Модель АР324W AU (предыдущая модель)

0,1 мг 2 с 3 с



Новая измерительная ячейка: UniBloc AP

Использование новой измерительной ячейки UniBloc AP существенно повышает качество работы (по сравнению с предшествующими моделями Shimadzu). Это позволяет более точно проводить измерения и снижает нагрузку на оператора.



# Улучшенный цифровой контроль для быстрого и надежного взвешивания

Повышенная чувствительность увеличивает комфортность работы.

## Система АР-і (интеллектуальная обработка)



Чувствительность измерения существенно повышена посредством использования технологий улучшенного цифрового контроля и сглаживания. Система AP-і выдает надежные результаты даже в сложных условиях, а также позволяет проводить высокоскоростное взвешивание малых образцов.

# Отсутствие помех

Надёжные результаты



# Встроенный высокоэффективный ионизатор (опция)

Новый ионизатор STABLO-AP удаляет статическое электричество примерно в 10 раз быстрее, чем предшествующие ионизаторы.

Устройство позволяет получать надежные результаты взвешивания, снимая статический заряд, который может повлиять на измерения, и при этом не происходит рассеивания порошков.

Примечание: пример типичного времени удаления статического электричества ( $\pm 1000~B \rightarrow \pm 100~B$ ) 1 секунда для STABLO AP и 10 секунд для STABLO-EX

Метод АС с превосходным ионным балансом Установите STABLO-AP внутрь весов и используйте его как встроенную модель



Время удаления статического напряжения, с

Условия измерения

- Время от ± 1000 В до ± 100 В
- Использовано устройство тестирования ионизатора (CPM), 150 x 150 мм, 20 пФ
- Расстояние между устройством тестирования ионизатора (СРМ) и ионизатором 100 мм

# Оптимизация работы

## USB расширяет функциональность

### **НОВИНКА**

В стандартную конфигурацию входят разъем RS-232C, USB-устройство и USB-хост. Можно одновременно выводить данные на ПК и на принтер, или же подключать USB-накопитель, сканер штрих-кодов или внешнюю цифровую клавиатуру.







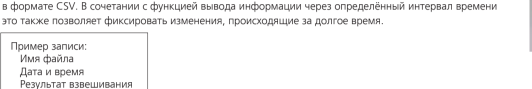
(USB хост: только APW)

В моделях APW есть USB-хост

# Подключение запоминающего устройства USB позволяет хранить больший объем данных измерений

Пример записи: Имя файла Дата и время

USB-накопитель



# Функция снимка дисплея

Изображение дисплея можно перенести на запоминающее устройство USB в формате ВМР. Показания дисплея возможно дополнять именем пользователя, датой/временем и настройками.



#### Цифровая клавиатура

Подключение обычной внешней цифровой клавиатуры упрощает ввод цифровых параметров. Это особенно полезно для ввода значений массы гирь, задания верхнего/нижнего предела в режиме компаратора, а также ввода суммы образцов в режиме подсчета предметов.



#### Сканер штрих-кодов

Можно подключить сканер штрих-кодов. Это дает возможность вводить ID/пароль пользователя просто считывая штрих-код. Также с помощью штрих-кодов можно работать с ID образцов.





ID и пароль необходимы для авторизации при включении режима защищенного доступа к весам серии AP. С помощью штрих-кода оператор может осуществлять авторизацию путем сканирования вместо ручного ввода.

## Легкочитаемый органический электролюминесцентный дисплей

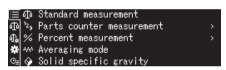
(Все модели)

Поскольку пиксельные элементы органического электролюминесцентного дисплея светятся, экран отчетливо виден даже в темных местах. Рабочий интерфейс сделан более доступным за счет многоязычности дисплея.\* Более широкий угол обзора также повысил читаемость данных измерения, что увеличивает эффективность работы.





Четкая видимость сбоку



Пример на английском языке

#### Исключительная обзорность

Видимость не нарушается даже при обзоре с различных углов. Угол обзора расширен до ±85 градусов как по вертикали, так и по горизонтали. Это означает, что дисплей отчетливо виден даже при работе в стороне от весов. Дисплей с точечной матрицей высокого разрешения позволяет с легкостью читать даже мелкий текст

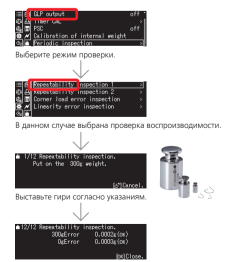
## Функция периодической проверки

#### **НОВИНКА**

(только APW/APX)

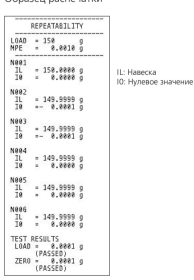
Серия АР имеет функцию периодической проверки. Эта функция позволяет проверять воспроизводимость, погрешность кромочной нагрузки и линейность, просто следуя инструкциям на дисплее.

#### Выбор проверки



Вывод результатов.

### Образец распечатки



<sup>\*</sup> Японский, китайский, английский

# Для пользователей ВЭЖХ

(только модели APW



## Режим приготовления буферных растворов

### **НОВИНКА**

(только APW)

- •По умолчанию включены рецепты для 13 обычно используемых буферных растворов По умолчанию предоставляются рецепты для обычно используемых буферных растворов, например гидрофосфата натрия, цитрата лимонной кислоты.
- •Вывод инструкций на дисплее

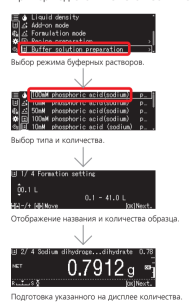
Необходимое значение массы отображается на дисплее и аналоговой шкале в качестве эталона для сравнения с фактической массой. Отсутствует необходимость производить расчеты вручную.

•Функция записи

Вывод записи с датой, временем и именем оператора.

Уровень рН растворов подвижной фазы (элюентов), используемых в жидкостной хроматографии, варьируется для улучшения разделения компонентов и продления срока службы колонок. Использование буферных растворов позволяет поддерживать определенное значение рН. В настоящее время для приготовления буферных растворов наиболее часто используется рН-метр. Однако такой подход сопряжен с затратами времени и сил, что может замедлять работу. Существует альтернативный метод, не требующий применения рН-метра. При этом растворы готовят путём взвешивания фиксированных, теоретически рассчитанных количеств кислоты и основания.

Пример подготовки с использованием весов АР



Номер	Список приготовляемых буферных растворов		
1	100 мМ	фосфорная кислота (натрий)	pH = 2,1
2	10 мМ	фосфорная кислота (натрий)	pH = 2,6
3	50 мМ	фосфорная кислота (натрий)	pH = 2,8
4	100 мМ	фосфорная кислота (натрий)	pH = 6,8
5	10 мМ	фосфорная кислота (натрий)	pH = 6,9
6	20 мМ	лимонная кислота (натрий)	pH = 3,1
7	20 мМ	лимонная кислота (натрий)	pH = 4,6
8	10 мМ	винная кислота (натрий)	pH = 2,9
9	10 мМ	винная кислота (натрий)	pH = 4,2
10	20 мМ	уксусная кислота (этаноламин)	pH = 9,6
11	100 мМ	уксусная кислота (натрий)	pH = 4,7
12	100 мМ	борная кислота (калий)	pH = 9,1
13	100 мМ	борная кислота (натрий)	pH = 9,1



<sup>\*</sup> Результаты можно распечатать с датой и ID пользователя.

Как правило, приготовление раствора стандартного образца требует тщательных расчетов. Весы серии АР упрощают данный процесс, выполняя автоматические вычисления.

Пример подготовки с помощью серии АР

Навеска 25 мг амитриптилина для приготовления стандартного раствора

Стандартным образцом амитриптилина является гидрохлорид амитриптилина. Необходимо произвести расчет, чтобы определить сколько надо взять гидрохлорида амитриптилина для получения раствора 100 мг/мл.

Молекулярный вес амитриптилина: 277,4 Молекулярный вес соляной кислоты: 36,5

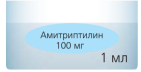
Молекулярный вес гидрохлорида амитриптилина: 277,4 + 36,5 = 313,9

Для сравнения молекулярного веса гидрохлорида амитриптилина и амитриптилина необходимо провести следующий расчет:

313,9/277,4 = 1,132

Молекулярный вес гидрохлорида амитриптилина в 1,132 раза больше, чем у амитриптилина. Таким образом, чтобы получить 25 мг амитриптилина масса гидрохлорида амитриптилина должна составлять: 25 мг х 1,132 = 28,3 мг.

Стандартный раствор амитриптилина



Гидрохлорид амитриптилина

Молекулярный вес амитриптилина 277,4

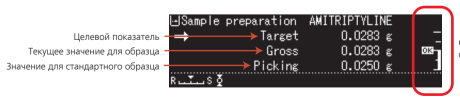
Молекулярный вес соляной кислоты 36,5

Соответственно, для корректного приготовления стандартного раствора необходимо 28,3 мг гидрохлорида амитриптилина.

Нет необходимости проводить расчеты вручную

Чтобы получить раствор правильной концентрации, весы серии AP могут автоматически рассчитывать навеску образца, используя молекулярную массу стандартного образца, молекулярную массу образца, из которого готовится стандарт, а также массу образца.

Чтобы получить целевую массу стандартного образца, просто доведите навеску до целевого показателя на дисплее.



Символ "ОК"сигнализирует о достижении целевого показателя.

Проверка условий взвешивания на том же экране.

# Функции, рекомендуемые для фармацевтической сферы

### Высоконадежные пользовательские настройки

Безопасность операций можно обеспечивать, используя ID пользователей и защиту паролем. Можно настроить индивидуальные права доступа для каждого пользователя, чтобы предотвратить несанкционированные действия, например проведение калибровки или изменение настроек. Также ID пользователей можно использовать для работы со штрих-кодами.

#### **НОВИНКА**

(Все модели)



Экран выбора пользователя



Экран ввода пароля

### Распечатка данных в соответствии с различными нормами

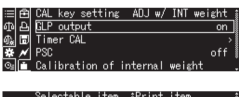
#### **НОВИНКА**

(Все модели)

Функция позволяет настраивать содержание распечатываемой информации в соответствии с требованиями стандартов ISO, GLP, GMP и т.п.

<Распечатываемые данные>

- Дата
- Время
- Имя пользователя
- Производитель весов
- ID пользователя
- Серийный номер
- ID весов
- Версия ПО
- Минимальная навеска





Пример выбора распечатываемых данных

#### Образец распечатки Заголовок -- CAL-INTERNAL Производитель — - SHIMADZU CORP. TVPF AP394W Молель -Серийный номер -SN 0000000001 - DATE 2014 Dec.17 TIME 15.51.55 Время — Пользователь -- YAMADA TARO Масса стандартной гири — REF = 300.0000g -BFR= 299.9999g - AFI= 300.0000g Результат после калибровки -COMPLETE Полпись --SIGNATURE-

### Минимальная навеска (Оповещение)

#### **НОВИНКА**

(Все модели)

Воспроизводимость можно подтвердить, проведя серию последовательного измерения массы гирь в соответствии с инструкциями весов АР. Весы АР автоматически определяют минимальную навеску на основании стандартной погрешности и фиксируют ее. Мигание индикатора оповещает пользователя, что требования по минимальной навеске удовлетворены.



### Рецептурная функция

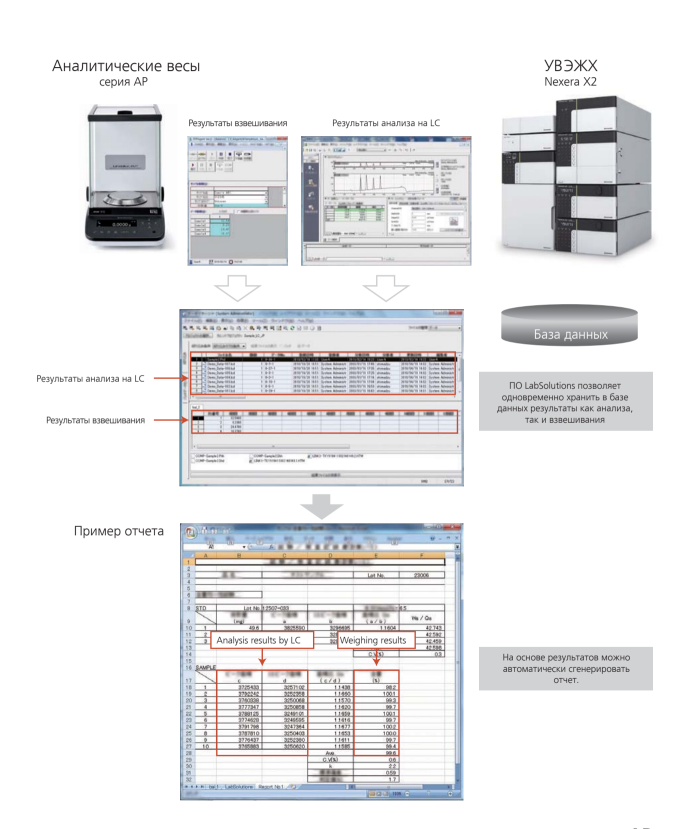
### **НОВИНКА**

(только AP-W)

Можно записывать рецепты для образцов, что позволяет пользователю просто следовать инструкциям на дисплее.

# Повышение эффективности работы лаборатории и большая надежность

Результаты взвешивания и анализа можно хранить в базе данных. На их основании можно составлять отчеты в требуемом формате.



# Широкий функционал в помощь пользователю

## Интеллектуальные настройки

(Все модели)

В ходе измерений есть возможность одним нажатием менять настройки отклика и стабильности. Подстройка для различных приложений делает работу еще проще.



Работа с индикатором производится при помощи клавиш-стрелок. Смещение в направлении [R] ставит акцент на отклике, что упрощает работу с весами. Напротив, смещение в направлении [S] способствует стабильности показателей массы, что повышает точность в условиях вибрации.







Понятное управление

Смещение влево ставит приоритет на отклике, а вправо — на стабильности. Шкала имеет пять ступеней.

## Измерение удельной плотности

(Все модели)

При использовании опционного комплекта можно определять удельную плотность, например, металлов, резин, пластиков и др. Если использовать грузила, также можно проводить измерения жидких образцов.



Сперва измерить вес сухого образца



Затем поместить его в контейнер с водой, следуя инструкциям на экране



После простых операций на дисплее отобразится удельная плотность

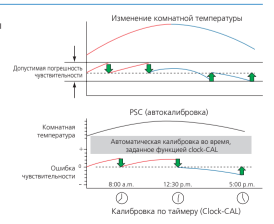


## Самокалибровка и калибровка по таймеру

(только APW/APX)

Функционал весов АР включает в себя автокалибровку (PSC). Аналитические весы автоматически фиксируют любые изменения температуры, способные повлиять на чувствительность, и начинают процесс калибровки.

Функция калибровки по таймеру (clock-CAL) позволяет автоматически проводить калибровку в заданное время (например, перед началом работы, в обеденный перерыв и после работы).



# Прочие функции

Подсчет предметов, статистические расчеты, измерение молярных единиц, компаратор.

# Рекомендуемые функции серии АР для различных отраслей

Весы серии АР имеют различные функции, призванные помогать пользователям. Для каждой отрасли существуют свои решения, примеры которых приведены ниже.



<sup>\*</sup> ионизатор, принтер и комплект для измерения удельной плотности поставляются отдельно.

# Спецификация серии АР

#### Аналитические весы серии W

Серия	·	Серия W		
Модель	AP124W	AP224W	AP324W	
НПВ	120 г	220 г	320 г	
Цена деления	•	0,1 мг		
Калибровочный эталон		Встроенный		
Диапазон внешних гирь для калибровки разброса	от 45 до 120,009 г (100 г)	от 95 до 220,009 г (200 г)	от 95 до 320,009 г (300 г)	
Воспроизводимость (станд. погрешность)	0,1 мг		0,15 мг	
НмПВ *1		200 мг		
Линейность	± 0,2	± 0,3 мг		
Время отклика *2	~ 2 c			
Условия эксплуатации	Температура ок	Температура окр. среды: от 5 до 40 °C, отн. влажность о		
Погрешность чувствительности по температуре	±2 ppm/°C (от 10 до 30 °C)			
Размер платформы	<b>Ø</b> 91 мм			
Габариты корпуса	~ 212 (Ш) × 367 (Г) × 345 (В) мм			
Macca	~ 7,0 kг			
Дисплей	Дисплей OEL (точечная матрица)			
Ввод/вывод	RS-232C (разъем D-sub9P) USB-хост (тип A) USB-устройство (тип B) Ионизатор			

#### Аналитические весы серий Х / Ү

Серия		Серия Х			Серия Ү		
Модель	AP124X	AP224X	AP324X	AP124Y	AP224Y	AP324Y	
НПВ	120 г	220 г	320 г	120 г	220 г	320 г	
Цена деления	0,1 мг						
Калибровочный эталон	Встроенный			Нет			
Диапазон внешних гирь	от 45 до 120,009 г	от 95 до 220,009 г	от 95 до 320,009 г	от 45 до 120,009 г	от 95 до 220,009 г	от 95 до 320,009 г	
для калибровки разброса	(100 г)	(200 г)	(300 г)	(100 г)	(200 г)	(300 г)	
Воспроизводимость (станд. погрешность)	0,1 мг		0,15 мг	0,1 мг		0,15 мг	
НмПВ *1	200 мг						
Линейность	± 0,2	2 мг	± 0,3 мг	± 0,	2 мг	± 0,3 мг	
Время отклика *2	~2 c						
Условия эксплуатации		Температура окр. среды: от 5 до 40 °C, отн. влажность от 20 до 85%, *3					
Погрешность чувствительности по температуре		±2 ppm/°C (от 10 до 30 °C)					
Размер платформы	<b>Ø</b> 91 мм						
Габариты корпуса	~212 (Ш) × 367 (Г) × 345 (B) MM						
Macca		~ 7,0 кг		~ 6,5 кг			
Дисплей	Дисплей OEL (точечная матрица)						
Ввод/вывод	RS-232C (разъем D-sub9P) USB-устройство (тип В) Ионизатор RS-232C (разъем D-sub9P) USB-устройство (тип В)						

<sup>\*1</sup> В соответствии с Главой 41 Фармакопеи США (USP Capture 41). Это значение, рассчитанное при взвешивании навески массой 5% от НПВ весов.

<sup>\*2</sup> Типовое значение времени отклика. \*3 Без конденсации.

# Серия АР

Модели с ценой деления 0,1 мг

AP124W AP124X AP124Y AP224W AP224X AP224Y AP324W AP324X AP324Y





Электронный принтер ЕР-100А



Электронный принтер ЕР-110А



Ионизатор STABLO-AP



Комплект для измерения удельной плотности SMK-601

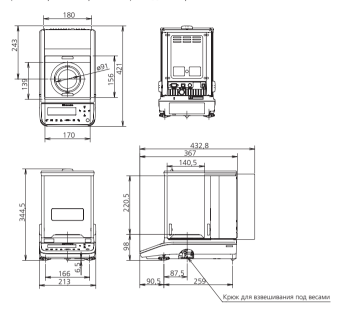
#### Опции

·		
Описание		
Электронный принтер ЕР-100А		
Электронный принтер ЕР-110А		
Защитная накладка (5 шт.)		
Кабель RS-232C (1,5 м)		
Сетевой адаптер (стандартно)		
Внутренняя витрина		

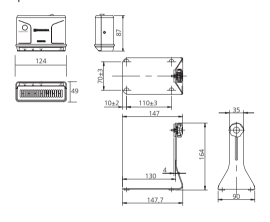
# Габариты весов серии АР

Модели с ценой деления 0,1 мг

(AP124W, AP224W, AP324W, AP124X, AP224X, AP324X) Macca: ~ 7,0 кг (AP124Y, AP224Y, AP324Y) Macca: ~ 6,5 кг



# Габариты STABLO-AP



#### Антистатическое устройство

Ионизатор, созданный для электронных весов

Метод генерации ионов	Метод коронного разряда АС
Ионный баланс	±10 B
Эффективный радиус	~ 50–400 мм от выхода
Время удаления статики (прибл.)	1 секунда (типовое значение) (от ±1000 В до ±100 В)
Концентрация озона	0,06 ppm
Электроды	Вольфрам (ресурс: 30.000 часов)
Macca	~ 710 г (основной блок: 395 г, подставка: 315 г)
Условия эксплуатации	Температура от 0 °C до + 40 °C,
	Отн. влажность: от 25 до 85%, (без конденсации)
Электропитание	DC 24 B; 1,0 A



Только для исследовательских целей. Не использовать для диагностических целей.
Наименования компании, наименования продуктов/услуг и логотипы, используемые в настоящей публикации, являются товарными знаками и наименованиями Корпорации Шимадзу или ее дочерних компаний вне зависимости от использования знаков «ТМ» или «\*» с наименованием. Сторонние товарные знаки и товарные наименования могут использоваться в данной публикации для обозначения третьих лиц или их товаров/услуг. ШИМАДЗУ не предъявляет права собственности на какие-либо товарные марки и названия, кроме своих собственных.