

Весы OHAUS SPX222



Новое поколение весов OHAUS Scout SPX222 — новые стандарты взвешивания в лаборатории и на производстве

Весы OHAUS Scout SPX222 с изящной, допускающей хранение стопкой конструкцией и большим ЖК-дисплеем с подсветкой идеально подходят для лаборатории и производства. Эти весы отличаются превосходной защитой от перегрузки, множеством единиц измерения и режимов взвешивания. Готовые к работе с высокой производительностью, имеющие малое время стабилизации и высокую точность результатов взвешивания, эти портативные весы устанавливают новый стандарт взвешивания в лаборатории и на производстве.

ОСОБЕННОСТИ

Стандартные функции и возможности:

- Яркий ЖК-дисплей с подсветкой и управление 4 кнопками — эффективность эксплуатации и простота использования. В сочетании с простым управлением 4 кнопками большой дисплей весов Scout с подсветкой улучшает читаемость показаний в рабочих условиях с низкой освещенностью и облегчает просмотр результатов на расстоянии.
- Превосходная защита от перегрузки и ударостойкая подставка платформы. Превосходная встроенная система защиты от перегрузки и ударостойкая подставка платформы защищают весы от ударов и перегрузки в сложных и неблагоприятных условиях.
- Повышенная производительность и более высокое значение НПВ — более широкая область применения. Время стабилизации не более 1 секунды и передовая технология взвешивания обеспечивают более высокую производительность в лаборатории или на производстве. Более высокое значение НПВ расширяет область применения весов.

Встроенные режимы взвешивания

- Простое взвешивание — определение массы предметов на платформе в выбранных единицах измерения.
- Подсчет количества — подсчет количества предметов на платформе при помощи эталонной массы.
- Процентное взвешивание — определение массы образца в процентах предварительно заданной эталонной массы.
- Контрольное взвешивание — сравнение массы образца с заданными предельными значениями.
- Суммирование — определение общей массы нескольких предметов. Общая масса может превышать НПВ весов.
- Фиксация показаний дисплея — ручное удержание последней стабильной массы или первого наивысшего стабильного значения массы на дисплее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Бренд	OHAUS
Артикул	30272139
Регистрационный №	64467-16
Класс точности	(II) высокий
Максимальная нагрузка	220г
Минимальная нагрузка	0,2г
Цена деления	0,01г
Поверочное деление	0,02г
Диапазон массы тары	100%
Вид калибровки	внешняя
Калибровочная гиря	в комплекте
Размер весовой платформы	d 120мм
Время установления показаний, не более	1 сек
Дисплей	ЖК с подсветкой, 20мм
Блок индикации	встроенный
Питание от сети	220в через адаптер
Время работы от аккумулятора	120ч
Питание от батарей	4x1,5V (тип AA)
Гарантийный срок	12 месяцев
Поверка	дополнительно
Габаритные размеры (ДхШхВ)	224×202×54мм
Масса	1кг
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ)	30x25x9см
Масса в упаковке	1,5кг
Производитель	OHAUS Corporation
Страна	Китай

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши
вопросы.

