


| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Весы прецизионные PS 210/C/2/NH</p> <p>Производитель: Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)</p> |  |
| <p>Исполнение весов PS 210 в корпусе класса защиты IP54, с размещением интерфейсных разъемов в выносной коробке.</p> | |
| Наибольший предел взвешивания | 210 г |
| Наименьший предел взвешивания | 20 мг |
| Дискретность | 1 мг |
| Диапазон тарирования | От 0 до 210 г |
| Цена поверочного деления (e) | 10 мг |
| Линейность | ±2 мг |
| Повторяемость | ±1 мг |
| Пределы допускаемой погрешности при поверке | От НмПВ до 50 г вкл.: ±5 мг |
| | От 50 г до 200 г вкл.: ±10 мг |
| | Свыше 200 г: ±15 мг |
| Класс точности по ГОСТ OIML R76 | Высокий |
| Среднее время стабилизации | 2 с |
| Диаметр чаши весов | 128x128 мм |
| Калибровка | Внутренняя автоматическая (температурозависимая либо по команде пользователя) |
| Дисплей | Сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары |
| <p>Вычислительный функционал:</p> <ol style="list-style-type: none"> простое взвешивание; процентное взвешивание (относительно ранее заданного эталона); определение плотности твердых, вязких и жидких образцов гидростатическим методом (при дополнительной комплектации набором для определения плотности); счет штук; дозирование; взвешивание животных; контроль допусков массы образца; статистика; суммирование; тарирование; индикация стабильности показаний; протоколирование в соответствии с нормами GLP (надлежащая лабораторная практика), возможность создания пользовательских протоколов; память ALIBI (100 000 измерений); память на 10 пользователей с разграничением уровней доступа; память на 1000 продуктов и 1000 взвешиваний; пиктографические обозначения разных режимов взвешивания; защита доступа к параметрам весов паролем. | |
| Интерфейсы | 2xRS 232, 1xUSB A, 1xUSB B |
| Электропитание | сеть ~230 В, 50 Гц, выход адаптера =12-16 В, ≤350 мА |
| Условия эксплуатации | от +10 °С до +40 °С |
| Степень защиты оболочки весов | IP54 |
| Масса весов, не более | 3,9 кг |



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 МИНСК, 2-Й ПЕР. КОЛЬЦОВА, 24
 ТЕЛ/ФАКС: (017) 385-28-22 (23)
 WWW.LVS.BY INFO@LVS.BY