


<p>Весы прецизионные PS 2100/C/2/NH</p> <p>Производитель: Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)</p>	
<p>Исполнение весов PS 2100 в корпусе класса защиты IP54, с размещением интерфейсных разъемов в выносной коробке.</p>	
Наибольший предел взвешивания	2100 г
Наименьший предел взвешивания	0,5 г
Дискретность	0,01 г
Диапазон тарирования	От 0 до 2100 г
Цена поверочного деления (e)	100 мг
Линейность	±20 мг
Повторяемость	±10 мг
Пределы допускаемой погрешности при поверке	От НмПВ до 500 г вкл.: ±50 мг
	От 500 г до 2000 г вкл.: ±100 мг
	Свыше 2000 г: ±150 мг
Класс точности по ГОСТ OIML R76	Высокий
Среднее время стабилизации	1,5 сек
Диаметр чаши весов	170 мм
Диапазон рабочих температур	от +10 °С до +40 °С
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 (надлежащей лабораторной практики), 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	5 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