

Весы прецизионные PS 360/C/2/NH	
Производитель: Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)	
Исполнение весов PS 360 в корпусе класса защиты IP54, с размещением интерфейсных разъемов в выносной коробке.	
Наибольший предел взвешивания	360 г
Наименьший предел взвешивания	20 мг
Дискретность	1 мг
Диапазон тарирования	От 0 до 360 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
	От 200 г до НПВ: ±15 мг
Класс точности по ГОСТ OIML R76	Высокий
Среднее время стабилизации	2 сек
Диаметр чаши весов	115 мм
Калибровка	Внутренняя автоматическая (температура-зависимая либо по команде пользователя)
Дисплей	Сегментный ЖКИ с подсветкой, с отдельной строкой индикации массы тары
Вычислительный функционал:	
1. простое взвешивание;	
2. процентное взвешивание (относительно ранее заданного эталона);	
3. определение плотности твердых, вязких и жидких образцов гидростатическим методом (при дополнительной комплектации набором для определения плотности);	
4. счет штук;	
5. дозирование;	
6. взвешивание животных;	
7. контроль допусков массы образца;	
8. статистика;	
9. суммирование;	
10. тарирование;	
11. индикация стабильности показаний;	
12. протоколирование в соответствие с нормами GLP (надлежащая лабораторная практика), возможность создания пользовательских протоколов;	
13. память ALIBI (100 000 измерений); память на 10 пользователей с разграничением уровней доступа; память на 1000 продуктов и 1000 взвешиваний;	
14. пиктографические обозначения разных режимов взвешивания;	
15. 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 °C до +40 °C
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