

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
| <b>Весы прецизионные<br/>WL 21 /XN</b><br><br>Производитель:<br>Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)   |  |  |                         |
| Класс точности по ГОСТ OIML R76  |  | Высокий  |                         |
| Наибольший предел взвешивания  |  | 21 кг  |                         |
| Наименьший предел взвешивания  |  | 50,0 г   |                         |
| Дискретность   |  | 1 г  |                         |
| Диапазон тарирования   |  | -21 кг   |                         |
| Цена поверочного деления (e)   |  | 10 г   |                         |
| Предел допускаемой погрешности при поверке   |  | От НмПВ до 21 кг вкл.  | ±5,0 г                  |
| Время стабилизации   |  | 3 с  |                         |
| Размеры платформы  |  | 195x195 мм   |                         |
| Калибровка   |  | внешней гирей (в комплект поставки не входит)                                      |                         |
| Дисплей  |  | цветной сенсорный ЖКИ с подсветкой   |                         |
| Язык меню  |  | в т.ч. русский   |                         |
| Бесконтактные датчики  |  | 2 программируемых датчика  |                         |
| <b>Функционал микропрограммы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• простое взвешивание, взвешивание в процентах, контроль массы;</li> <li>• счет штук;</li> <li>• взвешивание животных и нестабильных объектов;</li> <li>• рецептурное взвешивание;</li> <li>• определение плотности (при дооснащении соответствующим набором);</li> <li>• удержание индикации максимального показания.</li> <li>• статистика по серии взвешиваний;</li> <li>• протоколирование согласно нормам GLP (надлежащая лабораторная практика), с возможностью создания пользовательских протоколов;</li> <li>• базы данных: пользователей (до 100), продуктов (до 5000 типов), взвешиваний (до 50000 результатов), упаковок (до 100 типов упаковок), рецептурная (до 100 рецептов), клиентская (до 100 клиентов), память ALIBI (нередатируемая память результатов до 100000 взвешиваний);</li> <li>• перенос баз данных между весами с помощью USB-накопителя;</li> <li>• базы отчетов: рецептурного взвешивания (до 200), определения плотности (до 500);</li> <li>• редактирование шаблонов распечатки данных с уровня весов;</li> </ul> Поддерживается работа с ПЭВМ под управлением опционального ПО R-LAB, вывод показаний на принтер. |  |  |                         |
| Интерфейсы   |  | 2×RS 232, USB-A, USB-B, Ethernet   |                         |
| Электропитание   |  | от сети ~230 В 50 Гц, выход адаптера = 12-16 В                                     |                         |
| Потребляемая мощность, не более  |  | 10 В·А   |                         |
| Условия эксплуатации   |  | температура  | от +10 °С до +40 °С     |
|  |  | отн. влажность   | 10-85 % без конденсации |
| Степень защиты оболочки весов  |  | IP43   |                         |
| Масса весов, не более  |  | 2,2 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