

## ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ PS...R2

с жидкокристаллическим дисплеем “RADWAG” (Польша)

### Характеристика весов:

Жидкокристаллический дисплей  
 Тарелка с системой анти-перегруз  
 Пакет цифровых фильтров - адаптация весов к условиям работы на месте  
 RS 232 со сменными параметрами, возможность непрерывной работы

### Внутренняя автоматическая градуировка:

первичная,  
 температурная (при отклонении температуры  $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ );  
 соответственно до заданного времени.

### Два порта USB

- дата и время;
- статистика взвешиваний;
- WiFi как опция – доплата – 300 €
- встроенная база данных продукции, значения тары;
- быстрый доступ к базе данных;
- многоуровневый доступ к памяти весов.

### В весах есть 5 баз данных:

- многоуровневый доступ пользователей – до 10 человек;
- товаров – до 1000 штук;
- взвешиваний – до 1000;
- значений тары – до 10;
- память - до 100 000 взвешиваний

### Единицы измерения:

граммы ▪ миллиграммы ▪ караты ▪ граны ▪ момы ▪ пеннвейты ▪ унции



платформа 128x128



платформа 195x195

| Функции   | Взвешивание                     |
|---|---------------------------------|
| T   | Тарирование                     |
|    | Дозирование                     |
|    | Создание рецептур               |
|    | Отклонение в %                  |
|    | Статистика                      |
|    | Измерение силы у Ньютонах       |
|    | Автотестирование                |
|  | Взвешивание животных            |
|  | Печать протоколов GLP           |
|  | Подсчет единиц                  |
|  | Измерение плотности             |
|  | Взвешивание под нагрузкой       |
|   | Фиксация максимального значения |
|   | Суммирование взвешиваний        |

Весы PS...R2.N со степенью защиты IP 54— доплата к цене – «под запрос»

**В цену весов входит также стоимость поверки (50 €).**

ВЕСЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР РФ

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года

Специалист отдела оборудования ООО «АЛЛХИМ» - Курчавая Дарья  
 8 930 090 88 61

ИНН 3123387547  
 КПП 312301001  
 ОГРН 1163123063905  
 ОКПО 02428185  
 р/с: 40702810407000004580  
 Белгородское отделение №8592  
 ПАО СБЕРБАНК  
 г. Белгород БИК 041403633  
 кор/счет 30101810100000000633

### ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ PS...R2

| Тип весов      | Дискретность, г | Наименьшая граница взвешивания, г | Наибольшая граница взвешивания, г | Размер платформы, мм | Калибровка | Класс точности по ГОСТ | Цена с НДС, €     |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------|
| PS 210.R2      | 0,001           | 0,02                              | 210                               | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>883</b>        |
| PS 200/2000.R2 | 0,001/0,01      | 0,02                              | 200/2000                          | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <i>По запросу</i> |
| PS 360.R2      | 0,001           | 0,02                              | 360                               | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>900</b>        |
| PS 600.R2      | 0,001           | 0,02                              | 600                               | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>917</b>        |
| PS 750.R2      | 0,001           | 0,02                              | 750                               | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>935</b>        |
| PS 1000.R2     | 0,001           | 0,02                              | 1000                              | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1038</b>       |
| PS 1200.R2     | 0,01            | 0,5                               | 1200                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>883</b>        |
| PS 2100.R2     | 0,01            | 0,5                               | 2100                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>900</b>        |
| PS 3500.R2     | 0,01            | 0,5                               | 3500                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>915</b>        |
| PS 4500.R2     | 0,01            | 0,5                               | 4500                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>934</b>        |
| PS 6000.R2     | 0,01            | 0,5                               | 6000                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1038</b>       |
| PS 6001.R2     | 0,01            | 0,5                               | 6001                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>934</b>        |

### ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ PS...X2

| Тип весов      | Дискретность, г | Наименьшая граница взвешивания, г | Наибольшая граница взвешивания, г | Размер платформы, мм | Калибровка | Класс точности по ГОСТ | Цена с НДС, € |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|------------------------|---------------|
| PS 210.X2      | 0,001           | 0,02                              | 210                               | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1564</b>   |
| PS 200/2000.X2 | 0,001/0,01      | 0,02                              | 200/2000                          | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1377</b>   |
| PS 360.X2      | 0,001           | 0,02                              | 360                               | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1395</b>   |
| PS 600.X2      | 0,001           | 0,02                              | 600                               | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1410</b>   |
| PS 750.X2      | 0,001           | 0,02                              | 750                               | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1427</b>   |
| PS 1000.X2     | 0,001           | 0,02                              | 1000                              | 128x128              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1529</b>   |
| PS 1200.X2     | 0,01            | 0,5                               | 1200                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1377</b>   |
| PS 2100.X2     | 0,01            | 0,5                               | 2100                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1410</b>   |
| PS 3500.X2     | 0,01            | 0,5                               | 3500                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1427</b>   |
| PS 4500.X2     | 0,01            | 0,5                               | 4500                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1529</b>   |
| PS 6000.X2     | 0,01            | 0,5                               | 6000                              | 195x195              | внутренняя | (II) высокий           | <b>1427</b>   |

**В цену весов входит также стоимость поверки (50 €).**

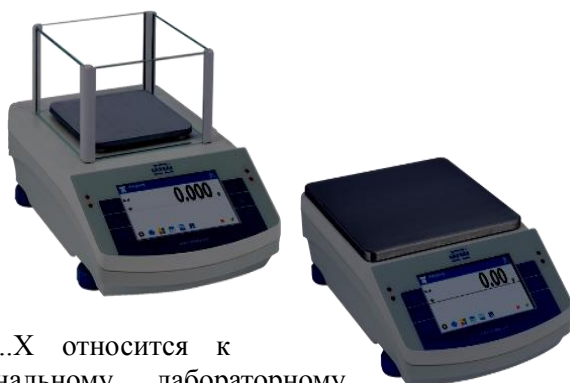
**ВЕСЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР РФ**

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

Специалист отдела оборудования ООО «АЛХИМ» - Курчавая Дарья

8 930 090 88 61

ИНН 3123387547  
 КПП 312301001  
 ОГРН 1163123063905  
 ОКПО 02428185  
 р/с: 40702810407000004580  
 Белгородское отделение №8592  
 ПАО СБЕРБАНК  
 г. Белгород БИК 041403633  
 кор/счет 30101810100000000633



Серия ...Х относится к профессиональному лабораторному весоизмерительному оборудованию нового поколения.

Оснащены современным 5" цветным **сенсорным дисплеем**- интуитивно понимает русскоязычное меню и практичное размещение дисплея обеспечивают лучшие эргономические показатели для выполнения повседневных рабочих задач.

Интерфейсы:

RS-232, USB – 2 выхода, **Wi-Fi**- обеспечивает широкие возможности для передачи и архивации данных, печати результатов и прочее. Вмонтированные ИК-датчики поддерживают бесконтактное управление весами— к каждому датчику можно внедрить определенную функцию (например, тарирование, передача результатов на принтер прочее) и воспроизводить легким движением руки.

**Данные хранятся в 8 базах данных:**

- до 100 пользователей (многоуровневый доступ)
- до 5 000 позиций
- до 10 000 взвешиваний
- до 100 типов упаковки
- до 100 формул
- до 100 клиентов
- до 500 пипеток
- ALIBI память - до 500 000 взвешиваний

**Возможность выполнения отчетов 3 типов:**

- до 200 отчетов по формулам
- до 500 отчетов по определению вязкости
- до 500 отчетов по калибровке пипеток


**ALIBI память**

Для повышения безопасности и во избежание махинаций при взвешивании весы оснащены функцией ALIBI память, в которую записываются все взвешивания, которые воспроизводили данные весы. При желании, можно пересмотреть, скопировать и переслать эти данные.


**Персонализация рабочего места**


Только весы серии X2 позволяют настроить изображение информации на дисплеи с помощью широкого набора виджетов. Благодаря этому, вы можете перейти к результатам своей работы и прочей информации непосредственно с главного экрана.

| Функции   | Взвешивание                      |
|---|----------------------------------|
| T   | Тарирование                      |
|    | Дозирование                      |
|    | Взвешивание в пределах интервала |
|    | Отклонение в %                   |
|    | Статистика                       |
|    | Измерение силы у Ньютонах        |
|    | Автотестирование                 |
|   | Создание рецептов                |
|  | Печать протоколов GLP            |
|  | Подсчет единиц                   |
|  | Взвешивание животных             |
|  | Измерение плотности              |

 **Взвешивание под весом**

**Фиксация максимального значения**

 **Инфракрасный сенсор**

 **Память результатов взвешивания**

**Мониторинг условий внешней среды**