



Технические характеристики:

Параметр	Значение
Предел взвешивания:	220 г
Дискретность:	0.1 мг
Диапазон тарирования:	220 г
Время стабилизации:	≤ 2 с
Диаметр весовой чаши:	90 мм
Тип калибровки:	Встроенная
Вес нетто:	4,8 кг
Класс точности (ГОСТ 53228-2008):	I (Специальный)
В Госреестре СИ РФ №:	50088-12
Страна изготовления:	Германия



Электронные весы **ED224S-RCE** с монолитной весовой ячейкой "*DLS*", изготовленной резанием из единой металлической заготовки, со встроенным моторизованным калибровочным весом, контрастным сегментным дисплеем с крупными цифрами, двумя большими клавишами тары, индикатором стабильности и фильтром устранения влияния внешних воздействий.

Возможности:

- Высококонтрастный ЖК-дисплей с белой фоновой подсветкой и символами высотой 15 мм.
- Встроенный моторизованный калибровочный вес: Высочайшая точность всего лишь с помощью нажатия на клавишу.
- Текстовых подсказки на русском языке и курсорные клавиши: Удобное и простое конфигурирование индивидуальных настроек в меню.
- Передовая микропроцессорная технология: эффективная компенсации негативного влияния окружающей среды.
- Монолитная весовая ячейка: повышенное быстродействие и улучшенная воспроизводимость результатов.
- Индикатор уровня на передней панели: Быстрая и удобная установка весов по уровню.
- Безрамное остекление ветрозащитной витрины: оптимальные условия освещения в весовой камере и легкая чистка.
- Двухнаправленный интерфейс передачи данных RS-232C для связи весов с принтером или компьютером.
- Протоколирование по стандарту ISO/GMP: ISO/GLP-совместимый отчет о калибровке/юстировке/взвешивании (при наличии дополнительно поставляемого принтера Sartorius).
- Встроенные прикладные программы: Переключение единицы измерения массы, память массы тары, суммирование результатов измерений, пересчет результатов по формуле, процентное взвешивание, усреднение, подсчет, компонентное взвешивание и др.
- **Сертифицированы по ГОСТ Р 53228-2008.**
- **Всегда на складе в России.**