



## НОВАЯ СЕРИЯ ВЕСОВ **СЕ**

сильное стандартное решение с отличным соотношением цена-эффективность

## Аналитические и лабораторные весы серии СЕ **NEW**

Производитель: ЗАО «САРТОГОСМ», Россия

ЗАО «САРТОГОСМ» начало серийное производство новой серии весов СЕ для стандартных задач Вашей лаборатории. Весы СЕ надежны и просты в эксплуатации, оснащены широким набором прикладных программ и найдут свое применение как в учебных, так и в исследовательских проектах.



### 1 Расширенный номенклатурный ряд

- 28 моделей весов от аналитических до технических;
- с диапазонами взвешивания от 0,1 мг до 8 кг.

В номенклатуре весов СЕ присутствуют наиболее востребованные в лабораториях модели со встроенной калибровкой:

- с НПВ 100 -200 г, с дискретностью 0,1 мг;
- с НПВ 620 г, с дискретностью 1 мг;
- с НПВ 6 кг, с дискретностью 10 мг.



### 2 Выбор вариантов исполнения

Из модельного ряда серии СЕ Вы можете выбрать весы:

- с внешней калибровкой весов, к которой вы привыкли
- так и с внутренней калибровкой весов.

### 3 Соответствуют мировым стандартам качества

Технические и метрологические характеристики весов СЕ полностью соответствуют требованиям, установленным в МОЗМ Р76 и ГОСТ 24104-2001.

Серия СЕ внесена в Государственном реестре средств измерений:  
Российской Федерации № 33939-07  
Республики Беларусь № РБ 03023540-07  
Республики Казахстан № KZ.02.03.01938-2007/33939-07  
Республики Молдова № I-508:2007



Система менеджмента качества ЗАО "Сартогосм"  
соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001: 2000)



## 4 Новая концепция управления весами

Весы серии SE имеют текстовое меню на русском языке с подсказками, удобное для пользователя. Также имеется возможность работы и с кодовым меню.



## 5 Интерфейс RS - 232C

Встроенный интерфейс RS-232C позволяет подключать весы к компьютеру или принтеру и обеспечивать постоянный учет процесса работы.



## 6 Протоколирование измерений - это стандарт

В весах серии SE встроен таймер, отображающий текущее время и дату, что позволяет производить протоколирование результатов измерений и калибровки весов в соответствии с требованиями стандартов ISO/GLP.



## 7 Прикладные программы и дополнительные возможности

- подсчет количества штук;
- взвешивание в процентах;
- взвешивание нестабильных образцов (животных) или в нестабильных внешних условиях;
- рецептурное взвешивание;
- при работе с принтером - автоматическое протоколирование результатов;
- суммирование результатов измерений.



**В пакет прикладных программ также входят:**

- расчет плотности;
- арифметические вычисления, ввод поправки на коэффициент.



## 8 Конструктивные особенности и эргономика

Новый ЖК- дисплей со спокойной серо-белой подсветкой - снижает утомляемость глаз оператора и обеспечивает прекрасное считывание при любом освещении. Высота цифр - 15 мм.

Уровень который у Вас перед глазами - позволяет оперативно отследить положение весов на рабочем месте и обеспечить правильные условия проведения измерений.

Электронная и механическая система весов серии SE смонтированы на металлическом основании специальной конструкции, что обеспечивает:

- более стабильный температурный режим;
- устойчивость к механическим воздействиям.

**Имеется конструктивная возможность взвешивания под весами.**



## 9 Надежная защита от перегрузок

В серии SE реализованы 2 системы защиты от перегрузок:

- электронная система защищает весы при превышении нагрузки на 9e;
- механическая система защищает от случайных больших перегрузок.







## Серия весов SE -

сделана точно по Вашим потребностям;

...легко работать

**3 года гарантии!**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	Дискретность отсчета (d), мг	Цена поверочного деления (e), мг	Класс точности по ГОСТ 24104-2001	Гири для калибровки	Размер чаши весов, мм
<b>Аналитические весы</b>							
 CE 124-C	120	0,01	0,1	1	Ⓡ	встроенная	Ø90
CE 224-C	220	0,01	0,1	1	Ⓡ	встроенная	Ø90
<b>Прецизионные весы</b>							
 CE 153-C	150	0,02	1	10	Ⓢ	встроенная	Ø115
CE 153	150	0,02	1	10	Ⓢ	100 г F1	Ø115
CE 323-C	320	0,02	1	10	Ⓢ	встроенная	Ø115
CE 323	320	0,02	1	10	Ⓢ	200 г F1	Ø115
CE 423-C	420	0,02	1	10	Ⓢ	встроенная	Ø115
CE 423	420	0,02	1	10	Ⓢ	200 г E2	Ø115
CE 623-C	620	0,02	1	10	Ⓢ	встроенная	Ø115
CE 623	620	0,02	1	10	Ⓢ	500 г E2	Ø115
 CE 612-C	610	0,5	10	100	Ⓢ	встроенная	Ø115
CE 612	610	0,5	10	100	Ⓢ	500 г F2	Ø115
CE 812-C	810	0,5	10	100	Ⓢ	встроенная	Ø115
CE 812	810	0,5	10	100	Ⓢ	500 г F2	Ø115
 CE 1502-C	1500	0,5	10	100	Ⓢ	встроенная	180x180
CE 1502	1500	0,5	10	100	Ⓢ	1 кг F1	180x180
CE 2202-C	2200	0,5	10	100	Ⓢ	встроенная	180x180
CE 2202	2200	0,5	10	100	Ⓢ	2 кг F1	180x180
CE 4202-C	4200	0,5	10	100	Ⓢ	встроенная	180x180
CE 4202	4200	0,5	10	100	Ⓢ	2 кг E2	180x180
CE 6202-C	6200	0,5	10	100	Ⓢ	встроенная	180x180
CE 6202	6200	0,5	10	100	Ⓢ	2 кг E2	180x180
CE 2101-C	2100	5	100	-	-	встроенная	180x180
CE 2101	2100	5	100	-	-	2 кг F2	180x180
CE 6101-C	6100	5	100	1000	Ⓢ	встроенная	180x180
CE 6101	6100	5	100	1000	Ⓢ	2 кг F2	180x180
CE 8101-C	8100	5	100	1000	Ⓢ	встроенная	180x180
CE 8101	8100	5	100	1000	Ⓢ	5 кг F2	180x180

Класс точности указан по ГОСТ 24104-2001 Ⓡ специальный, Ⓢ высокий.  
 Гири для калибровки весов производства ЗАО «САРТОГОСМ» заказываются отдельно.



Система менеджмента качества ЗАО «САРТОГОСМ»  
 соответствует требованиям  
 ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001: 2000)

