

# SARTORIUS

## Новые лабораторные весы Сартогосм SE+

Немецкое качество из Санкт-Петербурга

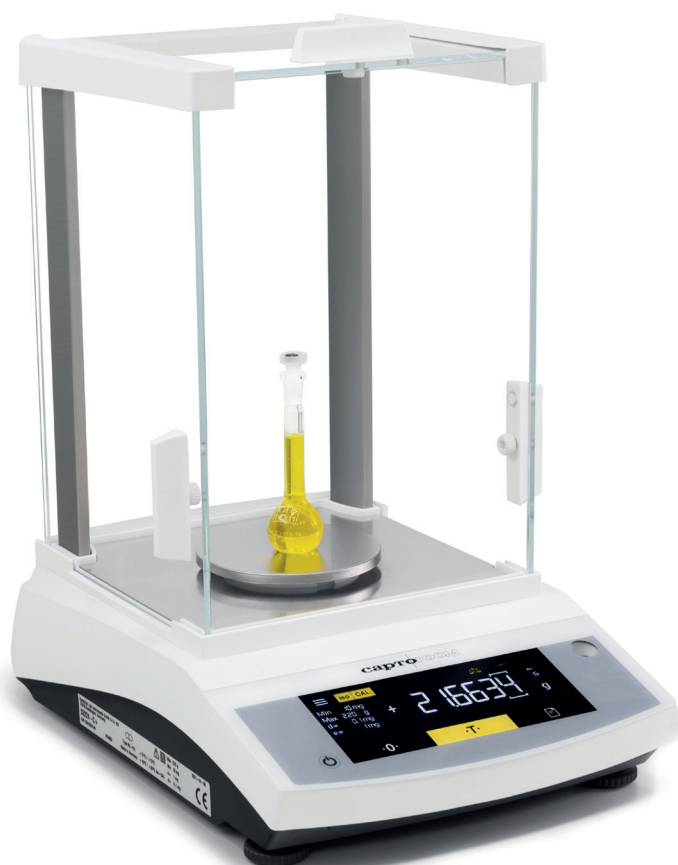
### Функциональность на новом уровне

Весы SE+ являются развитием серии SE, широко применяемой и отлично зарекомендовавшей себя в самых разных областях использования. Новые возможности серии SE+ позволят расширить их прикладное применение.

Монолитная весовая ячейка Sartorius обеспечивает высокую производительность работы и надежность результата. Применение современных средств и способов коммуникации позволило существенно повысить функциональные возможности весов. Надежные комплектующие, отлаженный процесс сборки и практичный дизайн позволят успешно применять весы даже в самых жестких условиях.

#### Российское производство

- регистрация в Г и поверка по ГОСТ OIML R 76-1-2011
- собственная поверочная и калибровочная лаборатория
- гарантия 3 года
- минимальные сроки поставки



Сделано в России

# Основные преимущества

## Монолитная весовая ячейка Sartorius

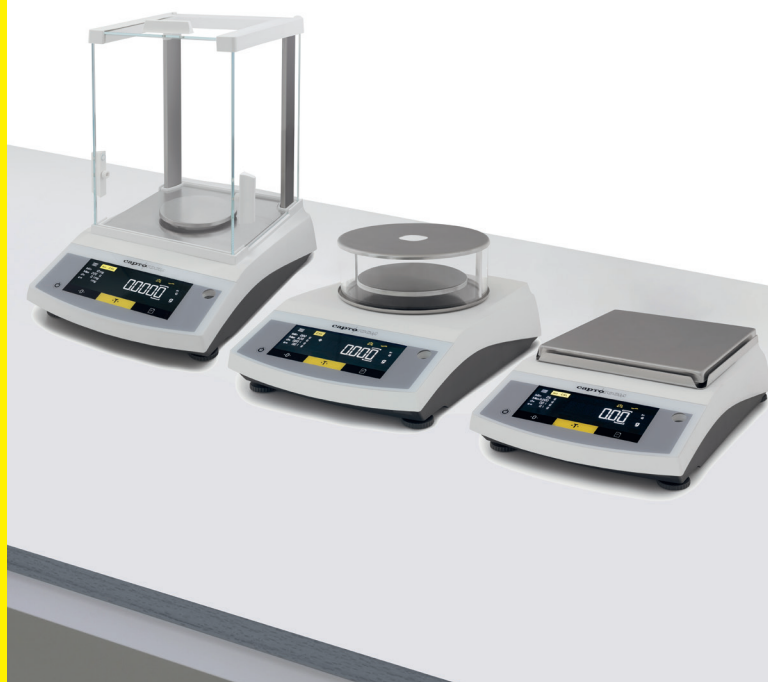
- высокая точность
- быстрая стабилизация
- температурная стабильность
- защита от перегрузки

## Современный функционал

- система автоматической внутренней к по времени и температуре isoCAL
- 6 встроенных приложений
- 2 коммуникационных порта: RS232 и USB Type-C
- функция PC-direct для передачи данных на ПК использования дополнительного ПО

## Надежная конструкция

- корпус из химически стойкого пластика PBT
- грузоприемная плат нержавеющей стали
- электропроводящее покрытие стеко ветрозащитной витрины для уменьшения в электростатического заряда
- широкий диапазон сетевого напряж



# Технические и метрологические характеристики

Модель	CE124-C+	CE224-C+	CE153-C+	CE323-C+	CE423-C+	CE623-C+	CE622-C+	CE822-C+	CE1502-C+	CE2202-C+	CE4202-C+	CE6202-C+	CE6201-C+	CE8201-C+
Класс точности	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Максимальная нагрузка Max, г	120	220	150	320	420	620	620	820	1500	2200	4200	6200	6200	8200
Минимальная нагрузка Min, г	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5	5
Действительная цена деления d, мг	0,1	0,1	1	1	1	1	10	10	10	10	10	10	100	100
Поверочный интервал e, мг	1	1	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	1000	1000
Воспроизводимость, мг	0,1	0,1	1	1	1	1	10	10	10	10	10	10	100	100
Время стабилизации, с	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	1	1	1	1
Грузоприемная платформа, мм	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	182x182	182x182	182x182	182x182	182x182	182x182	182x182	182x182
Температура эксплуатации, °C	10-30 °C													
Влажность, %	15-80 %													