

Весы Sartorius Extend Доступны для любой лаборатории



Новые весы Sartorius Extend

Ничего лишнего...

Только то, что необходимо для эффективной работы



Привлекательные цены на самые востребованные модели, немецкое качество и надежность от компании с более чем 140 летней историей, сертификация по новому ГОСТ Р 53228–2008, кратчайшие сроки поставки делают весы Sartorius ED одним из лучших предложений на российском рынке весового оборудования в 2013 г.

Весы Sartorius ED объединяют в себе последние технологии Sartorius, позволяющие в недорогих лабораторных весах добиться превосходных метрологических характеристик. Новый мощный микропроцессор, монолитная весовая ячейка и сложнейшие алгоритмы компенсации — залог надежной работы и точности, на которую можно положиться.



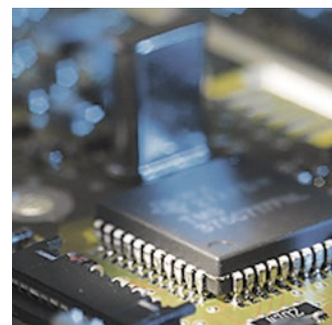
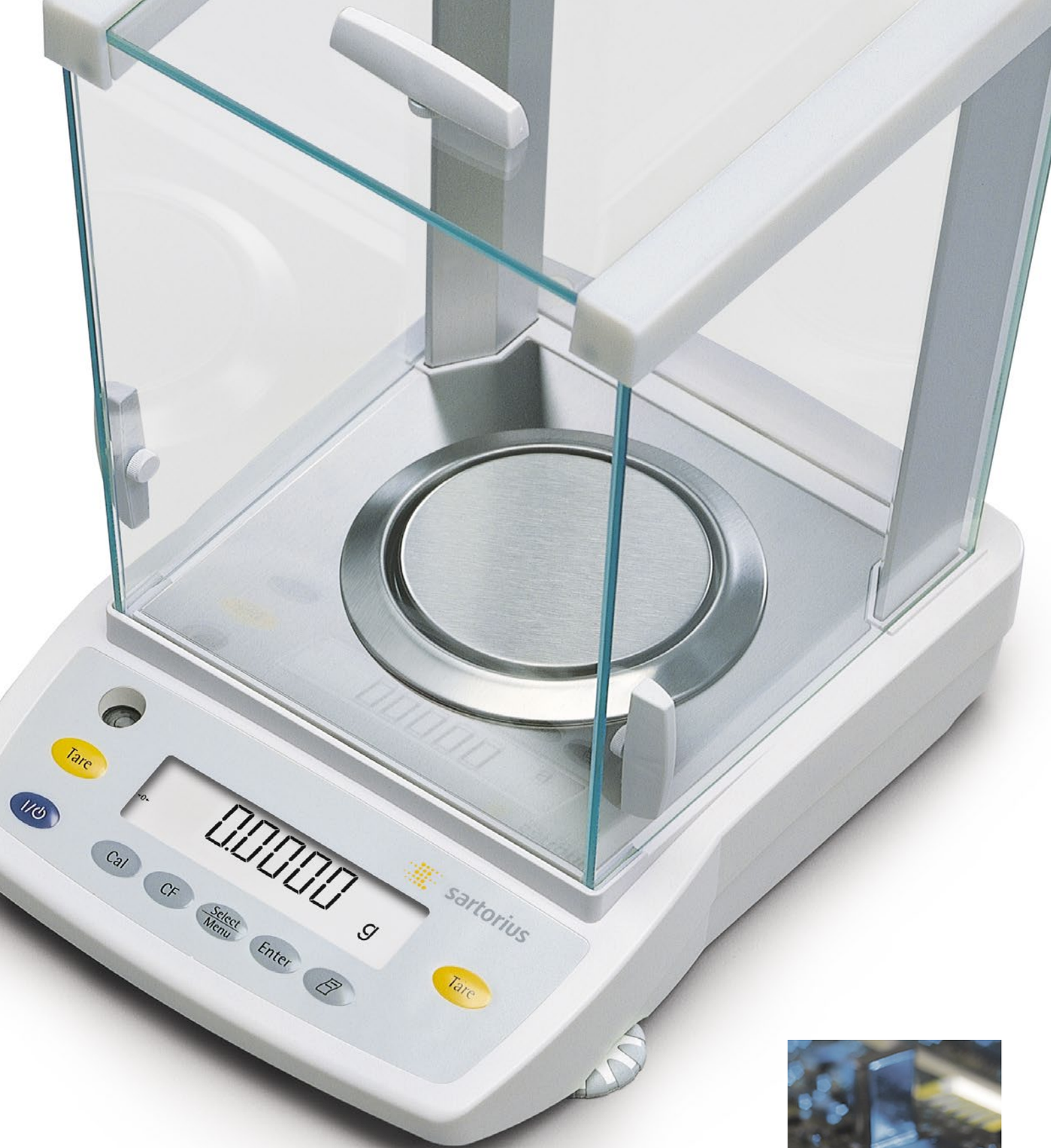
Весы Sartorius ED прошли сертификацию Федерального агентства по техническому регулированию метрологии (Сертификат об утверждении типа № 46778 от 21.06.2012) и подлежат поверке по новому ГОСТ Р 53228–2008



Сердце весов Sartorius — весовая ячейка "Монолит", изготовленная резанием из единой металлической заготовки. За счет ячейки "Монолит" весы Sartorius ED обладают повышенным быстродействием и улучшенной воспроизводимостью результатов.



Аналитические и технические весы Sartorius ED изготавливаются на заводе, расположенном в самом сердце Германии — в г. Геттингене. Культура более чем 100-летнего производства весовой техники позволяет нам быть полностью уверенным в качестве нашей продукции.



Более мощный микропроцессор и усовершенствованные алгоритмы компенсации эффектов окружающей среды даже при неблагоприятных внешних условиях обеспечат стабильные и быстрые результаты взвешивания на которые можно положиться.

Новые весы Sartorius Extend

Для выполнения ежедневных рутинных задач в лаборатории



Чистка не займет много времени: чашка весов и защитная платформа весов изготовлены из нержавеющей стали, верхняя и боковые сдвижные дверцы ветрозащитной витрины легко снимаются и удобны для очистки.



Простая настройка весов под специфические условия эксплуатации, удобная навигация по русифицированному меню весов и наличие текстовых подсказок позволяют практически забыть об инструкции по эксплуатации весов.



Индикатор уровня удобно расположен на передней панели весов рядом с дисплеем, так что проверить правильность установки весов по уровню теперь не представляет никакой сложности. Все клавиши управления имеют "позитивный клик".



Дисплей весов серии ED сочетает преимущества люминесцентных и ЖК-дисплеев и исключает их недостатки. Высококонтрастный дисплей весов ED благодаря крупным символам (высота 15 мм) и фоновой подсветке позволяет надежно считывать результаты взвешивания при любом освещении.

Недорогие весы Sartorius ED оснащены всем необходимым для широкого спектра лабораторных задач: встроенной калибровочной гирей, последовательным интерфейсом RS232, возможностью подключения к компьютеру по USB интерфейсу через опциональный кабель, ненавязчивой контрастной подсветкой дисплея, удобной навигацией по текстовому русскоязычному меню, пакетом различных встроенных прикладных программ.

В то же время, весы Sartorius ED нельзя назвать сложным для пользователя прибором. Весы Sartorius ED достаточно просто управляются, что позволяет Вам легко добиться от них необходимого результата. Весы говорят на одном с Вами языке, обеспечивая взаимопонимание человека и техники.



Новые весы Sartorius Extend

5 самых востребованных моделей по специальным ценам

Точность и надежность — что еще требуется от весов в обычной лаборатории?

При серьезной работе лабораторные весы не могут ограничиться простыми техническими характеристиками и средним качеством, особенно если Вы работаете на них не от случая к случаю, а постоянно и ежедневно.

Именно поэтому, опираясь на наш 30-летний опыт обслуживания и продаж весов Sartorius в России мы выбрали 5 моделей весов, наиболее востребованных нашими пользователями из всех отраслей промышленности, науки, различных государственных организаций.



Все предлагаемые весы Sartorius Extend оснащены встроенным калибровочным весом с сервоприводом, благодаря которому высокая точность взвешивания достигается в любое время простым нажатием на клавишу.

В аналитических весах серии ED используется надежное, безрамное остекление ветрозащитной витрины с практически максимальным уровнем проникновения естественного освещения. Высокий ветрозащитный кожух (h=230 мм) расширяет спектр используемой лабораторной посуды, что особенно важно при работе с жидкостями.



Все весы Sartorius ED подключаются к компьютеру через USB кабель, что позволяет не только просматривать результаты взвешивания на экране PC, но и сохранять результаты в различных приложениях, например Microsoft Excel.



Верхняя и нижняя часть корпуса весов выполнены из нового химически стойкого пластика. Теперь для чистки корпуса весов могут быть использованы многие как стандартные, так и агрессивные средства очистки.

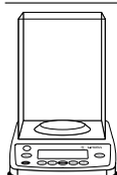


Весы Sartorius ED оснащены специальным подвесом для удобной работы при проведении процедуры "взвешивания под весами"

Весы Sartorius ED обеспечены 3-х летней гарантией официального сервисного центра Sartorius, который существует на рынке более 20 лет.

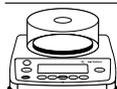
Спецификация

Аналитические весы

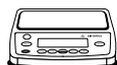


Модель	Цена деления (мг)	Максимальная нагрузка (г)	Размер платформы (мм)	Время отклика (сек)	Тип калибровки
ED224S-RCE	0.1	220	Ø90	2.5	Встроенная

Прецизионные весы



Модель	Цена деления (мг)	Максимальная нагрузка (г)	Размер платформы (мм)	Время отклика (сек)	Тип калибровки
ED224S-RCE	1	420	Ø115	1	Встроенная
ED623S-RCE	1	620	Ø115	1	Встроенная
ED3202S-RCE	10	3200	180x180	1.1	Встроенная
ED6202S-RCE	10	6200	180x180	1.1	Встроенная



Sartorius — уникальные компетенции
в весостроении и биотехнологии

весы: микро-, аналитические, лабораторные;
анализаторы влажности, pH-метры; доступные
весы — AssuLab

промышленные весы и датчики;

конвейерное взвешивание и металлодетекция;

системы фильтрации, выделения, концентрации;

ферментеры;

одноразовые фильтры, среды, емкости;

лабораторная вода;

центрифуги, шейкеры, гомогенизаторы.

Информационно-технический центр
"Сарториус — ООО "Сарторос"
107014, Москва, Стромынка 13
тел./факс +7 495 921-2241
ed@sartoros.ru
www.ed.sartoros.ru