

Серия TE

Весы серии Talent являются альтернативой для всех простых задач взвешивания: они недороги, но обладают безупречным качеством, надежностью и современной технологией взвешивания.

Используете ли вы весы в лаборатории, для обучения в школе или работаете с аккумуляторной батареей – серия Sartorius Talent всегда лучший выбор.

Преимущества

- Полностью стеклянная ветрозащитная .
- Простота эксплуатации с концепцией функционирования «одна кнопка – одна функция» .
- Высококонтрастный LCD дисплей с высоким качеством отображения.
- Защита от перегрузки.

Возможности

- интерфейс RS 232C,
 - встроенная калибровочная гиря,
 - протоколирование по стандарту ISO/GLP.
- Связь с ПК: RS-232C; USB (опция); ПО (опция)

Прикладные программы

- 19 единиц измерения массы;
- компенсация тары;
- вычисление среднего значения;
- процентное взвешивание;
- рецептурное взвешивание;
- штучный подсчет.

Модель	Наибольший предел взвешивания (НПВ)	Дискретность отсчета (d)	Класс точности*	Современный аналог
<u>TE153S</u>	150	1	II (высокий)	CE 153-C <u>Practum 213-1ORU</u>
<u>TE313S</u>	310	1	II (высокий)	CE 323-C <u>Practum 313-1ORU</u>
<u>TE512-0CE</u>	510	10	II (высокий)	CE 612-C <u>Practum 612-1ORU</u>
<u>TE612</u>	610	10	II (высокий)	CE 612-C <u>Practum 612-1ORU</u>
<u>TE1502S</u>	1500	10	II (высокий)	CE 1502-C <u>Practum 2102-1ORU</u>
<u>TE3102S</u>	3100	10	II (высокий)	CE 4202-C <u>Practum 1102-1ORU</u> <u>Practum 2102-1ORU</u>
<u>TE6101</u>	6100	100	II (высокий)	CE 6101-C <u>Practum 5101-1ORU</u>

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Аналитические весы серии TE				
<u>Аналитические весы TE64</u>	60 г	0,1 мг	I	<u>Practum 64-1ORU</u>
<u>Аналитические весы TE124S</u>	120 г	0,1 мг	I	<u>Practum 124-1ORU</u>
<u>Аналитические весы TE214S</u>	210 г	0,1 мг	I	<u>Practum 224-1ORU</u>

Весы Sartorius TE153S



Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	150
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,02
Дискретность отсчета (d), мг	1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	II (высокий)
Цена поверочного деления (e), мг	10
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,02 до 50 г включ. $\pm 4 / 6$; св. 50 г до 150 г включ. $\pm 5 / 10$;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	1,5
<u>Гиря для калибровки весов</u>	100 г F1*
Размер чаши весов, мм	100
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	200 x 270 x 299
Интерфейс	RS-232-C
Время установления показаний (среднее), с	2,5
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Весы Sartorius TE313S

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	310
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,02
Дискретность отсчета (d), мг	1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	II (высокий)
Цена поверочного деления (e), мг	10
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации , мг	от 0,02 до 50 г включ. $\pm 4 / 6$; св. 50 г до 200 г включ. $\pm 6 / 10$; св. 200 г до 310 г включ. $\pm 10 / 15$;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	1
<u>Гиря для калибровки весов</u>	200 г F1*
Размер чаши весов, мм	100
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	200 x 270 x 299
Интерфейс	RS-232-C
Время установления показаний (среднее), с	2,5
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Весы Sartorius TE512-0CE

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	510
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,5
Дискретность отсчета (d), мг	10
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	II (высокий)
Цена поверочного деления (e), мг	100
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации , мг	от 0,5 до 500 г включ. $\pm 40 / 50$; св. 500 г до 510 г включ. $\pm 50 / 50$;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	10
<u>Гиря для калибровки весов</u>	встроенная
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	200 x 270 x 70
Интерфейс	RS-232-C
Время установления показаний (среднее), с	2
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Весы Sartorius TE612

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	610
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,5
Дискретность отсчета (d), мг	10
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	II (высокий)
Цена поверочного деления (e), мг	100
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,5 до 500 г включ. $\pm 40 / 50$; св. 500 г до 610 г включ. $\pm 50 / 60$;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	10
<u>Гиря для калибровки весов</u>	500 г E2*
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	200 x 270 x 70
Интерфейс	RS-232-C
Время установления показаний (среднее), с	2
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Весы Sartorius TE1502S

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	1500
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,5
Дискретность отсчета (d), мг	10
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	II (высокий)
Цена поверочного деления (e), мг	100
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,5 до 500 г включ. $\pm 40 / 60$; св. 500 г до 1,5 кг включ. $\pm 50 / 70$;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	15
<u>Гиря для калибровки весов</u>	1 кг F1*
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	200 x 270 x 70
Интерфейс	RS-232-C
Время установления показаний (среднее), с	2
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Весы Sartorius TE3102S

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	3100
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,5
Дискретность отсчета (d), мг	10
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	II (высокий)
Цена поверочного деления (e), мг	100
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,5 до 500 г включ. \pm 40 / 60; св. 500 г до 2 кг включ. \pm 60 / 100; св. 2 г до 3,1 кг включ. \pm 100 / 150;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	10
<u>Гиря для калибровки весов</u>	2 кг E2*
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	200 x 270 x 70
Интерфейс	RS-232-C
Время установления показаний (среднее), с	2,5
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Аналитические весы Sartorius TE64

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	60
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01
Дискретность отсчета (d), мг	0,1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	I (специальный)
Цена поверочного деления (e), мг	1
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,01 до 50 г включ. \pm 0,4 / 0,5; св. 50 г до 60 г включ. \pm 0,5 / 0,7;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	0,1
<u>Гиря для калибровки весов</u>	50 г E2*
Размер чаши весов, мм	Ø 90
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	220 x 270 x 299
Интерфейс	RS-232-C/V24-V28
Время установления показаний (среднее), с	3
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Аналитические весы Sartorius TE124S

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	120
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01
Дискретность отсчета (d), мг	0,1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	I (специальный)
Цена поверочного деления (e), мг	1
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,01 до 50 г включ. \pm 0,4 / 0,5; св. 50 г до 120 г включ. \pm 0,5 / 0,7;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	0,1
<u>Гиря для калибровки весов</u>	100 г E2*
Размер чаши весов, мм	Ø 90
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	220 x 270 x 299
Интерфейс	RS-232-C/V24-V28
Время установления показаний (среднее), с	3
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Аналитические весы Sartorius TE214S

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	210
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01
Дискретность отсчета (d), мг	0,1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	I (специальный)
Цена поверочного деления (e), мг	1
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,01 до 50 г включ. \pm 0,4 / 0,5; св. 50 г до 200 г включ. \pm 0,5 / 0,7; св. 200 г до 210 г включ. \pm 0,6 / 0,8;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	0,1
<u>Гиря для калибровки весов</u>	200 г E2*
Размер чаши весов, мм	Ø 90
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	220 x 270 x 299
Интерфейс	RS-232-C/V24-V28
Время установления показаний (среднее), с	3
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Эл. почта sst@nt-rt.ru || Сайт: <http://sartorius.nt-rt.ru>