

## Весы Talent серия TE

### Budget Class. Аналитические и прецизионные весы Talent.

#### Успешное включение в технологию фирмы Sartorius.

Весы Sartorius Talent являются альтернативой для всех простых задач взвешивания: они недороги, но обладают бескомпромиссно 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.

#### 19 моделей – одна концепция.

Правильный выбор наибольшего предела взвешивания для любого применения и любого бюджета? Для серии Talent – это не проблема. Это свойство обеспечивают трое аналитических весов с наибольшими пределами взвешивания 60 г, 120 г и 210 г, и 16 прецизионных весов – от топ-модели с наибольшим пределом взвешивания 3100 г с дискретностью отсчета 0,01 г, до модели для большой нагрузки с наибольшим пределом взвешивания 12 кг и с дискретностью отсчета до одного грамма.



#### Просто и легко работать.

Всегда, когда требуется обычное взвешивание, на первом месте стоит простота эксплуатации. В этом отношении новые модели оказались особенно подходящими: установите весы, включите, и взвешивайте. Проще не бывает. С учетом высокого качества отображения на дисплее и концепции функционирования «одна кнопка – одна функция» гарантируется безошибочная работа.

#### Надежность и стабильность.

Долговременная надежность и стабильность работы гарантируются новаторской технологией взвешивания, прочностью конструкции корпуса весов, применением чашек весов из высококачественной стали и пленочной защитой клавиатуры.

#### Мобильность – стандартное свойство.

Наряду с работой от электросети многие модели серии Talent могут работать также и от батареи. Встроенная «экономичная схема» увеличивает срок службы батареи или аккумулятора, автоматически отключая весы после 2 минут простоя. Другой плюс такого применения – компактные размеры и малый собственный вес.

#### Встроенные прикладные программы.

Модели Talent серийно оснащаются различными прикладными программами, чтобы облегчить выполнение рутинных процедур, таких как: взвешивание в процентах, рецептурное взвешивание, вычисление среднего значения и динамическое взвешивание, подсчет малых частиц, переключение между двумя единицами измерения.

#### Интерфейс обмена данными RS232C.

Каждая серийная модель поставляется с двунаправленным интерфейсом обмена данными RS232C. Это не приводит к увеличению расходов на покупку, если, например, результаты измерения требуется выводить на принтер, или когда в случае использования в учебном процессе требуется подключить дублирующий дисплей.



*DKL, ltd Distributor of Rice Lake Weighing Systems (USA)*

### Технические характеристики

Модель	Дискретность отсчета, г	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Размер чашки весов, мм
TE214S	0,0001	210	диаметр 90
TE124S	0,0001	120	диаметр 90
TE64	0,0001	60	диаметр 90
TE313S	0,001	310	диаметр 100
TE313S-D	0,001	310	диаметр 100
TE153S	0,001	150	диаметр 100
TE153S-D	0,001	150	диаметр 100
TE3102S	0,01	3100	174 x 143
TE1502S	0,01	1500	174 x 143
TE612	0,01	610	диаметр 116
TE412	0,01	410	диаметр 116
TE212	0,01	210	диаметр 116
TE6101	0,1	6100	174 x 143
TE4101	0,1	4100	174 x 143
TE2101	0,1	2100	174 x 143
TE601	0,1	610	174 x 143
TE12000	1	12000	174 x 143
TE6100	1	6100	174 x 143
TE4100	1	4100	174 x 143